

2 000.401

5/833 . Sunc 4

# NYT MAGAZIN

FOR .

# NATURVIDENSKABERNE.

Udgives af den

physiographiske Forening

Christiania

ved

G. O. Sars og Th. Kjerulf.

Nittende Bind.

Med 8 Tayler.



CHRISTIANIA.

JOHAN DAHL.

1873.

## NYT MAGAZIN

ROL

# NATURVIDENSEARRENE

this to sevie it don

physical instabilities of the physical

. . . minutaira?

11.7

Stevely of guesas, O. S.

Anticological

-----

1000 1000 1000

AUNAPPEDICT

THE TRAFFIL

#### INDHOLD.

### Første og andet Hefte.

	Side.
1.	E. Münster, Lidt om Kobolt- og Nikkelprøver samt Kob-
	berprøver for Blæserøret
2.	- Om en eiendommelig algebraisk Opløsning af kubiske Lig-
	ninger
3.	H. Siebke, Bidrag til Norges Insektfauna 39.
4.	W. C. Brøgger, Bidrag til Kristianiafjordens Molluskfauna 104.
5.	O. S. Jensen, Inberetning om en i Sommeren 1870 fore-
	tagen Reise i Kristiania og Kristianssands Stift forat un-
	dersøge Land- og Ferskvands-Molluskerne tilligemed Iglerne 146.
6.	A. Boeck, Beskrivelse af nogle til Crustacea decapoda hen-
	hørende norske Arter 191.
	Tradia on flanda Hafta
	Tredie og fjerde Hefte.
7.	M. Sars, Bidrag til Kundskab om Christianiafjordens Fauna. 201.
8.	S. A. Sexe. Nogle Bemærkninger vedkommende Plangeo-
	metrien

the second secon

The Market M Market Market





# NYT MAGAZIN

FOR

# NATURVIDENSKABERNE.

Udgivet af den

physiographiske Forening

Christiania

ved

G. O Sars og Th Kjerulf

19de Binds 1ste og 2det Hefte

Med 2 Tayler



CHRISTIANIA.

Estito, and at the

JOHAN DAHL.

1872.

B. M Bentzens Bogtrykkeri

## Fortegnelse

nogle naturvidenskabelige Bøger · som ere udkomne paa Johan Dahls Forlag i Christiania eller haves i Commission.

The state of the s
Blyt A. om Vegetationsforholdene ved Sognetjorden. Med et
Tillæg af N. Wulfsberg og Chr. Stabell samt med et Kaart
over Sogn. st. 8. 236 Pag. 1 Spd. 30 Sk.
*- Christiania Omegns Phanerogamer og Bregner med Angivelse
af en Udbredelse samt en Indledning om Vegetationens Afhæn-
gighed af Underlaget. 60 Sk.
Carstens, W. Om Jernet som Kanonmaterial. st. 8. 160 p. 80 Sk.
Dahl Tellef die Geologie Tellemarkens. M. 2 Karten, 4 Taf. u.
7 Holzschnitten. 40 60 Sk.
Esmark I. Reise von Christiania nach Drontheim durch Oester-
dalen und zurück üb. Dovre, nebst einem Abstecher nach Jem-
teland. heft 24 Sk. *Etudes sur les affinites chimiques par C. M. Guldberg et
P. Waage. av. 18 Planches. 4. 1867. 1 Spd. 24 Sk.
(Progr. de l'unie. 1867.)
Geetz K. magnetiske Iagtfagelser i Sommeren 1870. 8. 15 Sk.
Guldberg A. S. de omvendte Functioner anvendte paa Theorien
for algebraiske Ligninger, st. 8. 1867. 48 pag. heft. 30 Sk.
Geologisk Kart over det Søndenfjeldske Norge ved Th. Kjerulf
og T. Dahll. 10 Bl. s. Textforklaring m. m. 2 Spd 24 Sk.
Opklæbet paa Lærred 3 Spd. 48 Sk.
Gæa Norvegica. Von mehreren Verfassern. Herausgegeb. von
B. M. Keilhau. Mit 7 illum. Taf. 134 Bogen, fol. 5 Spd.
*Hansen A. Bidrag til Lymphekjertlernes normale og pathologiske
Anatomie, Prisbel. Afhdlg. Med 5 Plancher. 4. 56 pag
1871. Hft. 1 Spd.
Keilhan B. M. Lebensbeschreibung von ihm selbst geschrieben
Mit 2 Beilagen gr. 8. 1857. heft. 18 Sk.  — geognost Karfe v. Norwegen in zwei Bl. 1 Spd. 60 Sk.
- geognost Karte v. Norwegen in zwei Bl. 1 Spd. 60 Sk.
*Kjerulf Th. Om Skuringsmærker, Glacialformationen og Terasser
samt om grundfjeldets og sparagsmitfjeldets mægtighed i Norge.
I. Grundfjeldet. Med Kart og Træsnit. 4. 1871 VIII.
102 S. (Univ. Progr. f. 1870.)

#### Nyt Magazin

### FOR NATURVIDENSKABERNE

19de Binds 1ste Hefte.

## Lidt om Kobolt- og Nikkelprøver samt Kobberprøver for Blæserøret,

af

E. Münster.

### 1. Kobolt- og Nikkelprøver.

Som bekjendt har Plattner for længere Tid siden angivet en Methode, ved Hjælp af hvilken man for Blæserøret kan bestemme en Kobolt- eller Nikkelgehalt i en Erts eller i et Produkt. Det Hovedsaglige ved Methoden bestaar deri, at man overfører Ertsens eller Produktets Kobolt eller Nikkel en Forbindelse med Arsen, og siden ved oxyderende at smelte Arsenforbindelsen, hvori ogsaa andre Metaller navnlig Jern kunne være indtraadte, efterhaanden fraskiller - forudsat at Kobber ikke er tilstede - først de fremmede Metaller, hvorved man erholder en Forbindelse, der kun indeholder Co<sub>4</sub>As og Ni<sub>4</sub>As, og dernæst Co<sub>4</sub>As, hvorved blot Forbindelsen Ni<sub>4</sub>As bliver tilbage. Med hvor stor Nøiagtighed en saadan Kobolt- Nikkelbestemmelse kan foretages, har ikke Plattner og, saavidt jeg ved, heller ikke nogen Anden angivet. De, som have anstillet benvævnte Blæserørsprøve, have vel kun en mere eller mindre løs Formening om Resultatets Nøiagtighed, og de, som ikke have foretaget den eller vel Nyt Mag. f. Natury. XIX. 1

ogsaa andre qvantitative Blæserørsprøver, ved altsaa ikke, om de skulle ansee en Kobolt- Nikkelblæserørsprøve eller maaske i det Hele taget qvantitative Blæserørsprøver for mere end en Kuriositet. Efterat man her i Landet er bleven opmærksom paa, at Magnetkis som oftest har en Gehalt af Nikkel og, da denne Kis synes at forekomme paa ikke faa Steder, er det hyppig Tilfældet, at man ønsker foretaget en Nikkelprøve. Jeg tror derfor, at det ikke kunde være uden Interesse at paavise, hvor meget Værd man kan tillægge en Blæserørsbestemmelse af Kobolt og Nikkel og dette er tildels Hensigten med nærværende Opsats.

Foreløbig vil jeg bemærke, at de Ertse, som jeg for denne Undersøgelses Skyld har underkastet nogen Prøve, udelukkende er Magnetkis, der iforveien, om nødvendigt, ved omhyggelig Sortering var befriet fra Kobberkis. Da Magnetkisen iøvrigt har været fri for andre Ertse, saa optraadte i Prøverne ingen andre af de tunge Metaller end Jern, Kobolt og Nikkel. Kobolt er en konstant Ledsager af Nikkelen i Magnetkisen, men saavidt jeg har erfaret i underordnet Mængde.

Inden jeg gaar over til at fremlægge Resultatet af de Prøver og Analyser, jeg har anstillet, vil jeg paapege nogle Modifikationer, jeg har foretaget med den Plattnerske Methode, hvorved denne, som jeg antager, har vundet ikke ubetydeligt i Lethed og Sikkerhed

Som bekjendt bestaar en Kobolt- Nikkelblæserørsprøve af 4 særskilte Hovedoperationer: 1) Røstningen, 2) Arseniceringen, 3) Digelsmeltningen og 4) Afdrivningen.\*) Operationerne 1, 3 og 4 foregaar efter Plattner udelukkende ved

<sup>\*)</sup> Jeg henviser forøvrigt til "C. F. Plattners Probirkunst mit dem Løthrohre, vierte Auflage, neu bearbeitet und vermehrt von Theodor Richter, Leipzig 1865" den seneste Udgave, jeg kjender.

Hjælp af Blæserøret, imedens Arseniceringen efter ham ogsaa kan foretages i et Glasrør, der ophedes ved en Spiritusflamme. Om man nu end kan have en Deel Øvelse i Brugen af Blæserøret, saa vil dog en uafbrudt Blæsen i en Tid længere end 1 a 2 Minuter allerede være generende, og i en Tid af indtil 10 Minuter og derover være anstrængende, uanseet at man i høi Grad besværes ved Ansamling af Vædske i Munden, som man under Blæsningen ei kan blive af med. Jeg foretager derfor de tre første Operationer uden Hjælp af Blæserøret.

Førend man skrider til disse 4 Operationer, kan undertiden en særegen Forberedelse af Ertsen være fordelagtig. Det hænder nemlig, at en Magnetkis, som man faar til Undersøgelse, er saa intimt blandet med Bergart og tillige saa fattig paa Kis, at det enten ikke lader sig gjøre at faa fraskilt saameget ren Kis, som der behøves til en Undersøgelse, eller, hvis man skulde ville foretage af den samlede Masse en Prøve, at denne da dels paa Grund af Bergarten og dels paa Grund af den ringere Mængde Kis, der vilde indgaa i den afveiede, begrændsede, til Prøven bestemte Qvantitet, høist sandsynligt vil give et upaalideligt Resultat Jeg benytter i saadane Tilfælde en Magnet, og uddrager ved dens Hjælp af den pulveriserte Erts den tilstrækkelige Mængde langt renere Kis. Men gjør man det, bliver det nødvendigt, at man endvidere foretager en Bestemmelse af Bergarten - forudsat at den ikke lader sig opløse af Syre enten alene i den renere Erts og reducerer de fundne Gehalter til ren Kis, eller ogsaa tillige i den oprindelige Erts, hvorved Gehalten af den første kan reduceres til Gehalten af den sidste. Jeg har truffet Magnetkis, som ikke lod sig tiltrække af Magneten. Iøvrigt er dette Minerals

attraktoriske Egenskab meget forskjellige hos de forskjellige Exemplarer.

Disse Bergartbestemmelser foretages bequemt paa følgende Maade. 1 Gram pulveriseret Erts og 4 Gram pulveriseret chlorsurt Kali blandes sammen med en Glasstav i et Bægerglas. Derpaa tilsættes Salpetersyre af omtrent 1.25 sp. Vægt og røres om. Hensættes nu Bægerglasset paa en varm Sandkapel, vil efter nogle Øieblikkes Forløb en temmelig livlig almindelig af nogle smaa Explosioner ledsaget Indvirkning foregaa, der sædvanlig efter nogle Minuters Forløb er tilendebragt. Kisen og Svovlet er da fordetmeste fuldstændig oxyderet og opløst, og efter Fortynding med Vand kan Filtrationen foretages. Jeg gaar nu over til de nævnte 4 Operationer.

Røstningen udføres i samme Slags Røsteskaale, som Plattner omtaler, men over en Bunsens Gasflamme. Skaalen bringes i heldende Stilling paa et lille Triangel af Platintraad saaledes ved Siden af og over Flammen, at kun dens ene Halvdel, som er stillet høiere end den anden, umiddelbart træffes af Flammen. Ved denne Skaalens skraae Stilling og delvise Ophedning bevirkes en rigeligere Tilstrømning af atmosfærisk Luft.

Arseniceringen. Blandingen af den røstede Slig og det pulveriserte Arsen indeslutter jeg i en Sodapapirkap sel og opheder i et Glasrør over en Bunsens Gasflamme (Plattner S. 636.); dog forfærdiger jeg Kapselen af ikke mere Papir end høist nødvendigt og sammenklistrer den paa Siden og den ene Ende. Desuden drager jeg Omsorg for, at Blandingen saavidt muligt falder umiddelbart ned i Bunden af Kapselen og ikke paa Siderne af den, og at Lukningen af Kapselen sker saaledes, at ikke enkelte Partier af Ertsmelet isoleres fra Hovedmassen. Jeg binder en Traad nogle

Gange rundt om den lukkede Kapsel, presser den derpaa noget stærkt imellem Fingrene og giver den samtidig saavidt muligt Formen af en Kugle. Disse smaae Operationer har til Hensigt ved at formindske Volumet senere at kunne bringe den arsenicerte Masse mere i Bunden af den lille Digel, der benyttes ved den paafølgende Smeltning. Man opnaar saaledes, at Arsenmetallerne under denne hurtigere samle sig til et Hele. Ved at dreie Glasrøret under Ophedningen forhindres, at den forkullende Kapsel heftes fast til Røret.

Digelsmeltningen. De Ulemper, som ere forbundne ved Anvendelsen af den Maade, hvorpaa Plattner har foreslaaet Smeltningen udført, ere ikke faa. Den Anstrængelse, som man maa underkaste sig for at blæse i 10 Minuter eller derover, har jeg allerede omtalt. Desuden er Methoden heller ikke ganske sikker. Det er som oftest afhængig af en Ubetydelighed, om Operationen vil lykkes. Enten er det Kul, hvori Digelen ophedes, for stærkt varmeledende, hvorved man ikke faar Temperatur nok. Eller er man saa heldig, at man har faaet et brugbart Kul, saa hænder det ofte, at Indholdet flyder over, paa Grund af Kulsyreudviklingen, og i saa Fald bliver det ogsåa vanskeligt at faa den tilbørlige Temperatur, da Fordampningen af de alkaliske Forbindelser, der sidder udenpaa Digelen, fermentlig virker nedstemmende paa Temperaturen. Man kan derved ogsaa frygte for at tabe noget af Arsenmetallerne, eller at de blive saaledes fordelte i Slaggen eller førte op paa Digelen, at de ikke senere fuldstændig kunne samle sig. Paa Grund af den Maade, hvorpaa Digelen er ophængt, bringes den let ud af sin centrale Stilling Flammen spiller derved kun om en Del af Digelen og den rette Temperatur opnaacs ikke. For at undgaa alle disse Ulemper foretager jeg Smeltningen over en Gas-Glasblæserlampe.\*) Gasen strømmer ud af en ringformig, 1/3 Millimeter vid Spalte, med en Diameter af 14 Millimeter. Luften blæses ud af en rund Aabning af 2,2 Millimeters Gjennemsnit. Ved Smeltningen benyttes en blaa Stikflamme, der har en passende Længde imellem 2 og 2½ Tomme. Digelen, af samme Form og Størrelse som den af Plattner anbefalede, hviler paa et lille Platintraadtriangel. der er stillet hen paa en Platinring, som staar i Forbindelse med det Stativ, der bærer det Hele. Som Tildag anvendes 600 mgr. af en Blanding af 5 Dele Boraxglas og 1 Del Stivelse. Er Ertsen næsten fri for Bergart, lægges desforuden paa Bunden af Digelen, for at forebygge Gjennemboringen af denne ved Arsenmetalperlen, nogle smaae Biter Vinduesglas; er den derimod rig paa Bergart, kommer istedetfor Vinduesglas lidt af en Blanding, der bestaar af 1 Del Stivelse og 5 Dele af en Masse, der er smeltet sammen af 1 Ægvivalent Borax og 1 Ægvivalent Soda. Et Dække af Kogsalt som ganske unødvendigt anvendes i intet Tilfælde. Da en Gasudvikling saaledes næsten er forebygget, saa foregaar Smeltningen meget rolig og er almindelig tilendebragt i 8 a 10 Minuter. Jeg vedligeholder Smeltningen omtrent 1 Minut, efterat den forkullede Papirkapsel, der efter en Tids Forløb kommer op paa Overfladen af Boraxen, er fuldstændig fortæret, og for at man kan have et Øie med Smeltningen, er lidt af Kanten af den Røsteskaal, som bruges som Laag, brudt af. Jo mere Papir den benyttede Kapsel indeholder, desto mere Kul vil der ogsaa blive igjen efter Arseniceringen og desto tidligere vil ogsaa Kullet af Kapselen stige tilveirs. Sker dette for tidligt, kan

<sup>\*)</sup> I Mangel af Gas antager jeg, at den af Peclet opfundne Glasblæserlampe maa kunne anvendes. See forøvrigt: Dr K. Karmarsch, technisches Wørterbuch, zweite Auflage, zweiter Band Side 127.

let lidt af Arsenmetallerne følge med og senere forslagges. En Grund til for ikke at benytte mere Papir end netop nødvendigt til Forfærdigelsen af Kapselerne. Man kan spørge, hvorfor jeg ikke foretager Arseniceringen umiddelbart i den lille Leerdigel, som senere skal benyttes til Smeltningen, saaledes som af Plattner angivet Side 624. Svaret herpaa er, at jeg finder Arseniceringen i Glasrør langt lettere og bekvemmere at udføre end i Digelen; desuden vil man, om man foretager Arseniceringen i Digelen, ikke saa fordelagtig benytte Vinduesglas og neutralt Borax som Hjælpetilslag, da disse Tilslag virke bedst, naar de ligge under Arsenmetallerne.

Hvad jeg antager er af megen Vigtighed ved Digelsmeltningen, er, at Arsenmetallerne strax kunne smelte og samle sig sammen til et Hele. Drager Tiden ud dermed, og Arsenmetallerne i forholdsvis længere Tid vedligeholde sin fint fordelte Tilstand, saa forslagges de og man faar lidet eller intet tilbage af dem. Da man nu over Glasblæserlampen i forholdsvis meget kort Tid kan erholde den tilbørlige Smeltetemperatur, og Tilslaget tillige er af den Beskaffenhed, at man strax kan lade den høje Temperatur virke, saa indsees let, at Smeltningen ogsaa kan ledes med stor Sikkerhed. Som Bevis herpaa taler, at af alle de Prøver, omtrent 50, som ved disse Undersøgelser ere tagne i Arbeide, ikke en eneste er forulykket ved Smeltningen. Efterat en Smeltning er tilendebragt, kan man umiddelbart uden Ophold gaa over til en følgende, en hel Række, om man vil. Den Anstrængelse, man kan føle ved at træde Bælgen under Smeltningen, kan paa ingen Maade sammenlignes med den Anstrængelse, som en Blæsen med Blæserøret i samme Tid vilde forvolde.

Afdrivningen. Hvad denne Operation angaar, saa

henviser jeg ganske til Plattner. Dog en Bemærkning vil jeg gjøre. Er Arsenmetalperlen meget liden, saa falder det temmeligt vanskeligt med en Klype at bemægtige sig den i den smeltende Borax styrknede Arsenmetalperle for at afkjøle den i Vand. Man gaar langt sikkrere frem, naar man med nogle Draaber Vand afkjøler umiddelbart paa Kullet. Metalperlen springer da almindeligvis frem af sig selv. Hænder det ikke, eller er Metalperlen belagt med Borax, saa befrier man den let i begge Tilfælde derfra ved at koge al Boraxen eller Perlen i en lille Skaal med Vand. Paa denne Maade er det muligt at bestemme en Kobolt-Nikkelgehalt, der ikke er større end 0.1 Procent.

For rigtigt at bedømme, hvorvidt man ved Benyttelsen af en eller anden Proberingsmethode kan erholde et brugbart Resultat, er det naturligvis ikke tilstrækkeligt, at man foretager en enkelt Prøve og sammenligner Resultatet af denne med den virkelige Gehalt, om denne kjendes, men det bliver nødvendigt at anstille Rækker af Prøver, jo flere desto bedre, for tillige at erfare den indbyrdes Overensstemmelse imellem de ved Proberingen erholdte Gehalter af samme Forbindelse. Jeg har saaledes for Undersøgelsen af Anvendeligheden af Blæserørsprøver for Kobolts og Nikkels Vedkommende anstillet Prøver af 5 forskjellige Sorter Magnetkis. Af den første Sort Kis (I) fra Askim, Smaalenene, har jeg blot bestemt den samlede Gehalt af Kobolt og Nikkel; af de øvrige Kise derimod særskilt baade Kobolt og Nikkel. Af Kis (II), Ringeriget, og Kis (III), Svendal, Smaalenene, begge Sorter næsten fri for Bergart, har jeg ogsaa bestemt Gehalterne paa den vaade Vei. Kis (IV) er en Blanding af 9 Dele af Kis (III) og 1 Del Kvarts. Kis (V) er fra samme Leiested som Kis (III), men indeholder en Del Bergart, især Glimmer. Pulveret af enhver Sort af

disse Kise blev, førend nogen Prøve dermed blev anstillet, blandet saa nøie som muligt for at tilveiebringe en ensartet Gehalt og derpaa henstillet i en Exsiccator. Hvad Prøverne paa den vaade Vei angaar, saa foretoges Kisens Dekomposition ved Hjælp af chlorsurt Kali og Salpetersyre paa samme Maade som ved en Bergartprøve. Af Opløsningen af Jern, Kobolt og Nikkel udskittes Jernet ved Hjælp af lidt edikkesurt Natron og Kogning, efterat Vædsken først var saavidt muligt neutraliseret med kulsurt Natron og derpaa fortyndet med Vand. Kobolten skiltes fra Nikkelen ved salpetersyrligt Kali. Af Kis (II) anvendtes 7 Gram og af Kis (III) 3.2 Gram til den vaade Prøve. Af Kis (II) og af Kis (V) har jeg ogsaa foretaget nogle Ovnsprøver efter Plattners Methode, men med Borax og Stivelse som Tilslag, dog med et Dække af Kogsalt. Resultatet af alle Prøver findes anførte paa følgende 5 Tabeller. Da jeg endvidere har underkastet enhver Række en Beregning ved mindste Kvadraters Methode, har jeg tillige angivet paa samme Tabeller den midlere Feil m, den sandsynlige Feil af en enkelt Prøve f., den sandsynlige Feil af Middeltallet af 2 Prøver f2, og endelig den sandsynlige Feil af Middelet af hver Række af Prøver F.

	I.		-	II. Koli, ada ajid es							
	Blæserørs Prøver.		Blæs	erørs ver.	Prø-		øver p ad V		Ovns- prøver,		
	Ni, Co		Ni, Co	Ni ·	-Co	Ni, Co	Ni	Co	Ni, Co		
1	4.83	1	3.06	2.57	0.49	2.96	2.57	0.39	2.69		
2	4.83	2	2.99	2.44	0.55	3.13	2.67	0.46	2.72		
3	4.89	3	2.93	2.44	0.49	2.94	2.59	0.35	2.72		
$\frac{4}{5}$	5.07	4		2.57	0.31	2.99	2.55	0.44	2.75		
	5.13	5	2.93	2.57	0.37	2.95	2.54	0.41	2.75		
6	5.13	6	2.84	2.35	0.49		3000		2.84		
7	5.19	7	2.99	2.53	0.46				2.87		
Middel	5.01	8	2.89	2.44		4			2.87		
m	0.150	9	2.87	2.38			1.12	11 1	2.90		
f,	0.101	10	2.74	2.41	0.34	1.	(06.F)	133	2.93		
	0.062	11	_		_				2.97		
F		Middel	2.91	2.47	0.44	2.99	2.58	0.41	2.82		
			0.090	0.085	0.078	0 078	0 052	0.043	0.096		
			0.061								
		$f_{a}$	0.039	0.037	0.033	_			0.042		
•		F	0.019	0.018	0.017	0.024	0.016	0.013	0.020		

			III.						
	Blæse	rørs Pr	øver.	Prøver paa vaad Vei.					
	Ni, Co.	Ni	Co	Ni, Co.	Ni	· Co			
1	8.25	7.46	0.79	8.17	7.66	0.51			
$\frac{2}{3}$	8.68	7.67	0.76	$7.91 \\ 8.27$	$7.11 \\ 7.56$	$0.80 \\ 0.71$			
4 5	8.95	8.19	0.76	8.18	7.58	0.60			
. 5	$\begin{array}{c c} 8.71 \\ 8.86 \end{array}$	7.95 $7.64$	$\begin{array}{c} 0.76 \\ 1.22 \end{array}$	8.13	7.46	0.67			
7	7.94	7.27	0.67						
8	8.80	7.58	1.22						
$\begin{array}{c} 9 \\ 10 \end{array}$	8.40 8.07	$7.45 \\ 7.40$	$0.95 \\ 0.67$						
Middel	8.51	$\frac{7.40}{7.62}$	0.01	8 13	-7.47	-0.66			
m	0 345	0.288	0.216	0.133	0 216	0.148			
$\mathbf{f}_{\mathbf{i}}$	0.233	0.194	0.146	0.090	0.146	0.100			
$rac{\mathbf{f_2}}{\mathbf{F}}$	$0.149 \\ 0.074$	$0.123 \\ 0.065$	$0.092 \\ 0.049$	0.040	0.065	0.045			

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	the Mark.	.11	V	•	
residente de la companya de la comp	Blæserørs Prø- ver.	n de la deservación de la deservación de la defensión de la defensión de la defensión de la defensión de la de	Blæs	erørs ver.	Prø-	Ovns- prøver.
	Ni, Co   Ni   Co	*	Ni, Co	Ni	Co	Ni, Co
1	8.00 7.33 0.67	1	7.21	6.17	1.04	6.94
2	8.19 6.90 1.28	2	7.15	5.96	1.19	6.95
3	7.33 6.90 0.43	3	7.21	6.02	1.19	7.15
4	7.82 6.90 0.92	4	7.03	6.05	0.98	7.15
5	7.42 6.84 0.58	5	6.97	6.11	0.86	7.22
6	7.67 6.84 0.82	6	7.33	6.05	1.28	7.50
7	7.82 7.27 0.55	7	7.30	6.26	1.04	7.64
8	7.67 6.84 0.82	8	7.15	6.11	1.04	
9	8.07 6.84 1.22	9	7.24	6.23	1.01	į.
10	7.48 6.90 0.58	10	7.30	6.05	1.25	i
Middel	7.75 6.96 0.79	11	6.87	6.05	0.82	1
m	0 287 0.184 0.286	12	7.27	6.05	1.22	
f,	0.193 0 124 0 193	Middel	7.17	6.09	1,08	7.22
$\mathbf{f}_{2}^{1}$	0.124 0.079 0.123	m	0.144	0.088	0.150	0.263
F	0.061 0.039 0.061	$f_1$	0.097	0.060	0.101	0.178
		$f_2$	0.063	0.039	0.066	0.109
		F	0.028			
	and the state of		. 111	174		

Af disse Tabeller sees, at Blæserørsprøverne give et tilfredsstillende Resultat. Den indbyrdes Overensstemmelse imellem disse Prøver er saa stor, at gjør man sig til Regel — hvilket er det almindelige — bestandig af en Forbindelse at foretage to hinanden controllerende Blæserørsprøver, saa vil den sandsynlige Feil af Middeltallet af et saadant Par omtrent være den samme som den sandsynlige Feil af en enkelt Prøve paa den vaade Vei med edikkesurt Natron, eller Middeltallet af to Blæserørsprøver er omtrent ligesaa nøiagtig som en enkelt saadan Prøve paa vaad Vei. Nøiagtigheden af Prøverne aftager med de større Gehalter i et omtrent ligefremt Forhold. Herfra gjør dog Rækkerne (V) en Undtagelse. Tager man 0.9 af Middelet af Blæserørs-

prøverne af Kis (III), faar man 7.66, 6.86, 0.78. Blæserørsprøverne af Kis (IV) have som Middel 7.75, 6.96, 0.79. Differentsen imellem begge 0.09, 0.10, 0.01 ligger imellem de Grændser, som ere angivne ved de sandsynlige Feil F.

Ved at sammenligne Blæserørsprøverne og Prøverne paa den vaade Vei af Kis (II), Ringeriget, finder man en meget god Overensstemmelse, imedens denne imellem samme Slags Prøver af Kis (III), Svendal, ikke er fuldt saa god. Differentserne 0.38, 0.15, 0.20 er noget større, end hvad Sandsynlighedsberegningen tillader. Hvilken af de tvende Methoder, der have givet det rigtigste Resultat, kan jeg endnu ikke afgjøre. Differentserne imellem den tørre og vaade Prøve blive endogsaa lidt større, naar man ogsaa tager Hensyn til Bestemmelserne af Kis (IV) Saavel Jernet som den overflødige Arsenik har jeg ved begge Rækker af Blæserørsprøver søgt at fraskille saa godt som muligt. Da de paa den vaade Vei fundne Koboltgehalter saavel af Kis (II) som af Kis (III) ere mindre end de ved Hjælp af Blæserøret erholdte, er jeg tilbøilig til at tro, at lidt Kobolt og maaske ogsaa lidt Nikkel har bundfældet sig med Jernet. uagtet Tilsatsen af edikkesurt Natron var meget ringe. Maaske er det ikke muligt at udfælde alt Jernet, uden at lidt Kobolt følger med.

Det havde været mit Ønske at ledsage disse Blæserørsprøver med flere og fuldstændigere Ovnsprøver. At dette
ikke er skeet, har sin Grund i den store Vanskelighed, der
har været forbunden med her at erholde rigtig ildfaste
Mufler; thi jeg har gjort den samme Erfaring ved Ovnsprøverne som ved Blæserørsprøverne, at en hurtig Smeltning
af den arsenicerte Masse i Digelen er nødvendig, saafremt
en Forslagning af Kobolt og Nikkel ei skal finde Sted. En
hurtig Smeltning kan man kun tilveiebringe i en hed Muffel.

Thi smelter man t. Ex i en Digelovn, saa kan Temperaturen ikke tiltage hurtigt nok, da Ovnen er kold, naar Operationen tager sin Begyndelse og, inden den rette Hede er opnaaet. har almindeligvis Forslagning fundet Sted i større eller mindre Grad. Ikke alene en hurtig Smeltning, men ogsaa en ikke ubetydelig høi Hedegrad maa man søge at opnaa og saa høi, at den smeltede Arsenmetalperle fuldstændig kan befries fra indlemmede Slagdele. Sker ikke dette, bliver Perlen saa skjør og Slaggen saa fast og haard, at nogen mechanisk Fraskillelse imellem begge ikke er mulig. Forsøger man derpaa, springer Perlen i mange Stykker uden at Slaggen fraskilles. Desuden spiller vel ogsaa, naar en rigtig Temperatur har været opnaaet, den under Afkjølingen udviklede Arsendamp en Rolle med Hensyn til at løsne Slaggen fra Arsenmetalperlen. Ovnsprøverne og Blæserørsprøverne stemmer godt overens; dog er den sandsynlige Feil af en enkelt Prøve større ved de første Slags Prøver end ved de sidste.

Af det Foranførte ser man, at Kobolt-Nikkelblæserørsprøver, paa den Maade udførte, som jeg har angivet, give et Resultat, der sandsynligvis er ligesaa nøiagtigt som, om ikke nøiagtigere end Prøver pan den vaade Vei med edikkesurt Natron og ikke staaer tilbage for Ovnsprøver. Da endvidere Blæserørsprøverne er langt billigere at udføre end de to andre nævnte Slags Prøver og fordrer kun ringe Tidnogle Timer er tilstrækkelige for to- saa synes førstnævnte Prøver efter min Mening at være at foretrække for andre bekjendte.

### 2. Om Kobberprøver.

Den Methode, som Plattner i sin "Probirkunst mit dem Løthrohre" 4de Oplag anfører for en qvantitativ Prøve paa Kobber for Blæserøret, er en meget delikat Operation. At taa samle alt det reducerte Kobber i det tilsatte Bly, at undgaa noget Tab af Kobber ved den temmelig voldsomme Kogning under Reduktionen, at lede Garingen saaledes, af man standser den i det rette Øieblik, naar Kobberet er gart, er Operationer, som vel engang imellem kunne udføres saaledes, at Resultatet er tilfredsstillende, dog tror jeg, at dette hører til de sjeldnere Tilfælde. Er Kobbergehalten i den Forbindelse, der undersøges, ikke for ringe, vil en Mindregehalt af hele Procenter ved Prøven efter min Erfaring være det almindelige.

I sit lille Skrift "Beitrag zur Erweiterung der Probirkunst, Freiberg 1849" yttrer Plattner Side 101 i en Anmærkning, "at Bestemmelsen af en Gehalt af Kobolt, Nikkel, Kobber og Bly eller Wismuth, saasnart flere af de nævnte Metaller forekommer tilsammen i Ertse eller Produkter, ogsaa kan foregaa ved Hjælp af Blæserøret med tilstrækkelig Nøiagtighed. Hermed er ment den Fremgangsmaade, som i "Probirkunst mit dem Löthrohre" 4de Oplag 1865 er at søge Side 612, og som er den Methode, som jeg under Kobolt- og Nikkelprøverne har omtalt. Det lader dog ikke til, at Plattner eller Richter, Udgiveren af 4de Oplag, har værdiget denne Proberingsmethode for Blæserøret, anvendt særskilt for Kobber alene, nogen Opmærksomhed; thi ellers vilde det utvivlsomt være bleven paapeget. Dog fortjener den Opmærksomhed. Efter en Del Forsøg, jeg har anstillet med denne Methode paa rene Kobberertse og Kobbersten, har jeg fundet, at man ikke alene erholder et tilfredsstillende Resultat baade for smaa og store Gehalter af Kobber, men et Resultat, som for de mindre Gehalter stemme fuldkommen overens med Kobberets Bestemmelse paa den vaade Vei ved Hjælp af SH, og som for de større Gehalter

kun er ubetydeligt mindre. Endvidere ere de derhen hørende Operationer simple og sikkre og de, der fordrer Brugen af Blæserøret, lidet afhængige af dets kunstmæssige Benyttelse.

Røstningen, Arseniceringen og Digelsmeltningen foretager jeg ganske paa samme Maade, som jeg har anført under Kobolt- og Nikkelprøverne, og med samme Slags Tilslag under Smeltningen — 600 mgr Borax, der er tilsat ½ Stivelse og desuden undertiden Glasbiter eller neutralt Borax med ½ Stivelse paa Bunden af Digelen efter Ertsens Beskaffenhed; intet Dække af Kogsalt.

Ved at afdrive paa Kul med Borax for Blæserøret den ved Smeltningen erholdte Arsenmetalperle, viser denne sig ved Jernets Bortfjernelse næsten med en Gang speilblank, men ved Blæsningens Ophør overdrager Perlen sig strax med en mørk Hinde, imedens tillige tykke Arsendampe gaar væk. Nogen konstant Forbindelse af Arsen og Kobber, hvoraf Kobberet kan bestemmes, erholder man ikke. Derimod kan man af Arsenkobberet med stor Lethed bortskaffe Arsenet, saa at man kun har Kobberet igjen. Naar det saaledes ved Afdrivningen af Arsenmetalperlen viser sig, at Arsenkobber er alene tilbage, saa afkjøler jeg den smeltede Perle paa Kullet hurtigt med et Stykke koldt Jern - men kun saavidt at en Styrkning finder Sted - og derpaa fuldstændig med nogle Draaber Vand. Derved opnaaes, at en fortsat Oxydation af Kobberet pludselig hører op, forhindres, at nogen Bortsprøitning af Arsenkobber finder Sted, og bevirkes tillige, at dette med største Lethed skiller sig fra Slaggen.

Arsenkobberet behandles nu for sig alene paa Kul med Oxydationsflammen, indtil al Arsen er fordampet. Arsendampene udvikle sig i længere Tid meget rigeligt; kun ved Slutningen af Operationen ser man deres Mængde efterhaanden aftage, indtil de forsvinde for Øiet, imedens de endnu er kjendelige ved deres Lugt. Kobberet begynder nu i smeltet Tilstand at vise en blaagrøn Farve. Kan man nu heller ikke ved Hjælp af Lugten erkjende Tilstedeværelsen af Arsen, anseer man Prøven for endt og afkjøler med en Draabe Vand. I kold Tilstand har Kobberet sin karakteristiske kobberrøde Farve og er fuldkomment smidigt. Kobberperlens ydre Udseende synes undertiden at kunne tyde paa et mindre rent Metal, men desuagtet viser Kobberet sig som rent kobberrødt, smidigt Kobber.

For at man kan bedømme Methodens Brugbarhed, lader jeg her følge Resultatet af en Del Prøver, jeg har anstillet med Kobberforbindelser af temmelig forskjellig Gehalt. A. Kobbersten, B. Kobberkis med 1.3 Procent Bergart (Kvarts), C. ogsaa Kobberkis med 37.7 Procent Bergart (Kvarts), D. Kobberkis med Svovlkis indeholdende 11.7 Procent Bergart og E. en Blandiug af 1 Del af Erts D og 4.84 Dele Svovlkis. Som Kontrol for Blæserørsprøverne følger ogsaa Bestemmelser af Kobbergehalten i de samme fem Forbindelser paa den vaade Vei og anvendtes efternævnte Fremgangsmaade. Svovlmetallerne bleve dekomponerte med chlorsurt Kali og Salpetersyre; de dannede opløste Salte forvandledes ved Tilsætningen af Svovlsyre og ved Afdampning, indtil de andre Syrer vare forjagede, til svovlsure Salte. Af disses Opløsning bundfældtes Kobberet med SH som Svovlkobber og bestemtes som halvt Svovlkobber. Prøven af A. Kobberstenen paa den vaade Vei er udført af Amanuensis A. Helland, de øvrige 4 af mig. m, f, f2. og F har samme Betydning som før.

							F = 0.054	$f_2 = 0.059$	$f_1 = 0.108$	m = 0.161	Middel 56.175	4 55.9	3 56.2	2 56.4	1 56.2	Prøver,	Blæserørs	Α
							-				56.615, Differents 0.44	tuned to the state of the state	į	56.54	56.69	vaad Vei.	Prøver paa	•
F 0.056	f <sub>2</sub> 0.121	f <sub>1</sub> 0.186	m 0.276	Middel 33.275	12 33.40	11 33.00	10 32.80	9 33.00	8 33.60	7 33.70	6 33.50	5 33.00	4 33.20	3 33.40	2 33.35	1 33.35	Blæserørs Prøver.	
				33.825, Differents 0.55		ı	ı	ı	i	ļ	1	1	1	1	33.73	33.92	Prøver paa vaad Vei.	B.
	Nyt	Mag	. f. :	O.55	rv,	XIX.	1.									2		

gelsmeltningen et	De tre sidst	F 0.055	$f_2 = 0.101$	f <sub>1</sub> 0.175	m 0.259	Middel 19.22	6.81 6	4 19.1	3 190	2 19.5	1 19.0	Prøver.	Blæserørs	
gelsmeltningen et Dække af Kogsalt.	De tre sidste Prøver havde under Di-					19.62 Differents 0.40	-			19.65	19.59	vaad Vei.	Prøver paa	C.
						Differents 0.09	Middel 5.75 5.84	4. 5.8	3. 5.8	2. 5.7 5.88	1. 5.7 5.80	Prøver. vaad Vei.	Blæserørs Prøver pa	D.
			kis.	Ni, Co i den tilsatte Svovl-	formodentlig en ringe Mængde	Prøver ikke ganske smidigt,	Kobberet var i disse tre	Middel 1.04	3. 1.0 bergehalt 1.00 Proc.	2. 1.1 den rigtigere Kob-	1. 1.02 Efter Beregning er	Prøver.	Prøver paa Blæserørs	E

Som man ser angiver Blæserørsprøverne en noget ringere Gehalt. Imedens Forskjellen ved 5.84 Procent kun er 0.09, voxer den med de større Gehalter, og bliver ved 33.8 Procent 0.55. Ved 56.6 er Forskjellen atter noget mindre. Denne noget ringere Gehalt hidrører ganske vist hovedsagelig eller udelukkende fra et Tab, man lider under Digelsmeltningen. Det kan ikke undgaaes, at nogle meget smaa Arsenmetalperler ikke samle sig med Hovedmassen, men bliver svævende i Slaggen eller flyder op paa Overfladen Den store Lethed, hvormed Arsenkobberet giver Slip paa sit Arsen, bidrager utvivlsomt meget til, at disse Smaakugler paa Grund af Arsenets Fordampning, hvorved deres specifiske Vægt forringes, har Vanskelighed for at synke til Bunds og saaledes forene sig med Hovedmassen. Ved Gehalter, der ere under 35 pCt., staar Tabet omtrent i Forhold til Gehalten, men over 35 pCt. synes der at herske en anden Lov. Jeg forklarer mig dette Faktum saaledes. Under 35 pCt, rives der af den arsenicerte Masse altid omtrent en ligestor Portion, der ikke kan komme til at flyde sammen med Hovedmassen af Arsenmetallet. Men da Gehalten af Kobberet i den afrevne, fordelte Portion er saa meget mindre eller større som Gehalten i den undersøgendes Forbindelse er mindre eller større, saa bliver Følgen heraf, at man ved Prøven erholder et Tab, som staar i Forhold til Gehalten. Ved 35 pCt. begynder Arsenkobberet at blive saa betydeligt, at dets Letsmeltelighed ikke bliver uden Indflydelse. Jo letsmelteligere Arsenmetallet er, desto vanskeligere vil noget af det fraskilles og fordeles i Slaggen. Imellem 30 og 40 Procents Gehalt vil den Indflydelse, dette medfører kun bevirke, at det Tab, Prøven lider, ikke forøges med Procenten; men ved en Prøve af over 40 Procent er Indflydelsen saa stor, at man faar et mindre Tab; ved 56.6 er det som bemærket kun 0.44.

En Feil, man kjender, kan man anse for ingen Feil. Er y den ved Blæserørsprøven erholdte Kobbergehalt i Procenter, x den Størrelse — ligeledes i Procent — som man maa tillægge Prøven for at hæve det ved Smeltningen foraarsagede Tab og man sætter

$$x = ay + by^2 + cy^3 + dy^4$$
. (A).  
og af Værdierne  $x_1 = 0.09$  og  $y_1 = 5.75$   
 $x_2 = 0.40 - y_2 = 19.22$   
 $x_3 = 0.55 - y_3 = 33.275$   
 $x_4 = 0.44 - y_4 = 56.175$ 

beregner a, b, c og d, saa findes

a = + 0.0090141, b = + 0.0014355, c = -0.0000515, d = + 0.000000455.

Ved Hjælp af disse Værdier er af Formelen (A) beregnet følgende Tabel, der for Gehalter fra 5, 10 o. s. v. til 55 pCt. angiver det Tillæg, der maa tilføies den ved Blæserøret fundne Kobbergehalt, naar denne ikke skal være beheftet med nogen konstant Feil.

Funden Gehalt	Tillæg
5	0.07
10	0.19
15	0.31
20	0.42
25	0.50
30	0 54
35	0.55
40	0.53
45	0.49
50	0.45
55	0.44

Har man saaledes ved en Blæserørsprøve fundet en Kobbergehalt til Ex. af 22.5 Procent, saa vil Tillægget blive 0.46 pCt., og den rigtigere Kobbergehalt saaledes være 22.96. Det følger naturligvis af sig selv, at de uundgaaelige Observationsfeil derved ikke raades Bod paa. Jeg skal ikke undlade at bemærke, at Formelen (A) ikke længere gjelder for Gehalter, der er lidt større end 55 Procent.

Til Slutning lader jeg til Sammenligning medfølge Resultatet af nogle Kobberprøver, der ere udførte af de Bergstuderende Roll og Corneliussen dels ved Anvendelsen af den modificerte Svenske Probermethode (Kerls), dels ved Anvendelsen af Parkes Methode ved Cyankalium. A, B, C og D ere de samme Forbindelser, som jeg har proberet ved Hjælp af Blæserøret. Kobberforbindelserne bleve ved den første Methode dekomponerte med chlorsurt Kali og Salpetersyre og forvandlede til svovlsure Salte. Det udfældte Kobber blev, efterat det var ophedet frit i Luften paa den almindelige, foreskrevne Maade og veiet, atter ophedet til Glødning i et Vandstofapparat og nok en Gang veiet. Begge Angivelser, den første mærket Luft, den anden Vandstof findes anførte nedenfor. Ved Parkes Methode foregik Dekompositionen af Svovlmetallerne med Svovlsyre, hvortil efterhaanden sattes Salpetersyre. Den sidste Syre fordampedes saavidt muligt. R, Roll, C. Corneliussen.

Den modificerte svenske Probermethode:

		A.	
]	Luft.	Vandstof.	Differents.
R.,	55.42	55.00	0.42
C.	56.00	55.20	0.80
		В.	
R.	31.4	31.25	0.15
C.	32.78	32.0	0.78

	L	uft.		Vandstof. C.		Differents.				
	R.	18.7		18.4		0.30				
	C.	18.2		17.8		0.40				
				D.						
	$\mathbf{R}.$	6.25		5.85	-	0.40				
	C.	6.10		5.84		0.26				
		P	arkes	s Methode	e					
	<b>A.</b> ·			В.			D			
R.	56 4	1	R.	$\begin{cases} 32.43 \\ 30.88 \end{cases}$		R. `	$\begin{cases} 5.45 \\ 5.49 \end{cases}$			
C.	$\{55.7, 55.8, 55.8, 65.$	7	Ç,	31.62		C.	${5.23} \atop 5.25$			

Efter min Formening ere de af de Bergstuderende her anførte Prøver foretagne med Omhu. Titreringen med Cyankalium, hvilken jeg overvar, antager jeg ikke kunde udføres bedre.

# Om en eiendommelig algebraisk Opløsning af kubiske Ligninger,

af

E. Münster.

1.

Der gives flere forskjellige Methoder, ved hvis Anvendelse man kan opløse en kubisk Ligning, men saavidt mig bekjendt føre alle de hidtil benyttede til en Resolvante af anden Grad, hvis Rødder, hvilken Methode man end anvender, ere afhængige af en og samme Rodstørrelse:

$$\sqrt{\frac{1}{4}c^2 + b^3 + a^3c - \frac{3}{4}a^2b^2 - \frac{3}{2}abc}$$
, naar den kubiske

Ligning er af Formen:

$$y^3 + 3ay^2 + 3by + c = 0$$
 (1.)

Er denne Rodstørrelse reel, har som bekjendt den kubiske Ligning kun en reel Rod; er den derimod imaginær, har Ligningen alle 3 Rødder reelle Rodstørrelsen afgiver saaledes et meget vigtigt Skjelnemærke imellem disse to Klasser af kubiske Ligninger. Der gives imidlertid en anden fra de hidtil bekjendte ganske forskjellig algebraisk Opløsningsmaade for 3die Grads Ligninger, hvorved man erholder en Resolvante, hvis Ligning ikke er qvadratisk, men biqvadratisk, og erholder Udtryk for den kubiske Lignings Rødder, hvori Rodstørrelsen:

$$\sqrt{\frac{1}{4}c^2 + b^3 + a^3c - \frac{3}{4}a^2b^2 + \frac{3}{2}abc}$$

ikke forekommer. Jeg antager at denne Opløsningsmaade frembyder nogen Interesse og vil jeg derfor anføre den.

2.

Udfører man i Ligningen:

 $(x + s + q\sqrt{x + m})^3 - k^3(x + r + p\sqrt{x + m})^3 = \tilde{o}$  (2.) Kuberingen, ordner Ledene efter Potentserne af x men i to Grupper, saaledes at i den ene Rodstørrelsen  $\sqrt{x + m}$  ikke forekommer, og i den anden denne optræder i hvert Led som Faktor, samt dividerer alle Led med  $1-k^3$ , faar man

$$x^{3} + 3\left(\frac{q^{2} + s - k^{3} (p^{2} + r)}{1 - k^{3}}\right) x^{2}$$

$$+ 3\left(\frac{q^{2}m + q^{2}s + s^{2} - k^{3} (p^{2}m + p^{2}r + r^{2})}{1 - k^{3}}\right) x$$

$$+ \frac{3 q^{2}s m + s^{3} - k^{3} (3 p^{2}r m + r^{3})}{1 - k^{3}}$$

$$+ \sqrt{x + m} \left(\frac{3 (q - k^{3}p)}{1 - k^{3}} x^{2} + \frac{q^{3} + 6qs - k^{3} (p^{3} + 6pr)}{1 - k^{3}} x\right)$$

$$+ \frac{q^{3}m + 3qs^{2} - k^{3} (p^{3}m + 3pr^{2})}{1 - k^{3}}\right) = o (3)$$

Opstiller man den Fordring, at den Størrelse, hvormed  $\sqrt{x+m}$  er multipliceret, skal være == 0 for alle Værdier af x, saa maa man have

$$q - k^3 p = 0 (4.)$$

$$q^3 + 6qs - k^3 (p^3 + 6pr) = 0$$
 (5.)

$$q^3m + 3qs^2 - k^3 (p^3m + 3pr^2) = 0$$
 (6.)

og man faar af Ligningen (3) kun

$$x^{\frac{3}{3}} + 3\left(\frac{q^{2} + s - k^{3}(p^{2} + r)}{1 - k^{3}}\right)x^{2}$$

$$+ 3\left(\frac{q^{2}m + q^{2}s + s^{2} - k^{3}(p^{2}m + p^{2}r + r^{2})}{1 - k^{3}}\right)x$$

$$+ \frac{3q^{2}sm + s^{3} - k^{3}(3p^{2}rm + r^{3})}{1 - k^{3}} = o(7.)$$

tilbage, der fremstiller en kubisk Ligning. Gjør man nu Koefficienterne for de forskjellige Potentser af x i Ligningen (7) lig med Koefficienterne for de tilsvarende Potentser af x i en almindelig kubisk Ligning (1), nemlig:

$$\frac{q^2 + s - k^3 (p^2 + r)}{1 - k^3} = a \tag{8.}$$

$$\frac{q^{2}m + q^{2}s + s^{2} - k^{3}(p^{2}m + p^{2}r + r^{2})}{1 - k^{3}} = b \quad (9.)$$

$$\frac{3q^2sm + s^3 - k^3(3p^2rm + r^3)}{1 - k^3} = c$$
 (10)

saa har man til Bestemmelsen af de ubekjendte 6 Størrelser k, m, p, q, r, s 6 Ligninger, og man vil finde, at man kan bestemme benævnte Størrelser, uden at man træffer paa Ligninger, som man ikke kan behandle uden ved Hjælp af den almindelige 3die Grads Ligning. Paa følgende Maade foretager man formentlig lettest Opløsningen af Ligningerne.

3.

Af Ligningen (4.) findes  $k^3 = \frac{q}{p}$ ; indsættes denne Værdie for  $k^3$  i de øvrige 5 Ligninger, faa de saadan Form:

$$p(q^3 + 6qs) - q(p^3 + 6pr) = 0$$
 (11.)

$$p(q^3m + 3qs^2) - q(p^3m + 3pr^2) = 0$$
 (12.)

$$\frac{p(q^2 + s) - q(p^2 + r)}{p - q} = a$$
 (13.)

$$\frac{p(q^2m + q^2s + s^2) + q(p^2m + p^2r + r^2)}{p - q} = b \quad (14.)$$

$$\frac{p(3q^2sm + s^3) - q(3p^2rm + r^3)}{p - q} = c$$
 (15)

Af Ligningerne (11.) og (13.) findes

$$r = a + pq - \frac{1}{6}p(p+q)$$
 (16.)  
og  $s = a + pq - \frac{1}{6}q(p+q)$  (17.)

p eller q = o, eller p = q give intet Resultat.

Af Ligningen (12) findes

$$m = -3 \left(\frac{r^2 - s^2}{p^2 - q^2}\right)$$
 (18.)

og indsættes Værdierne for r og s, faar man

$$m = a + pq - \frac{1}{12} (p + q)^2$$
 (19.)

Overfører man Værdierne for m, r og s, bestemte ved p og q, i Ligningerne (14.) og (15.) og reducerer, bliver

$$(a + pq)^2 - 2pq (a + pq) + \frac{2}{9} pq (p+q)^2 = b$$
 (20.)

og 
$$(a + pq)^3 - 3pq (a + pq) + \frac{2}{3}pq (a + pq) (p + q)^2$$
  
  $-\frac{1}{27}pq (p + q)^4 = c$  (21.)

Sættes p + q = u og pq = v, erholder man

$$(a+v)^2 - 2v(a+v) + \frac{2}{9}vu^2 = b$$
 (22.)

og 
$$(a+v)^3 - 3v(a+v)^2 + \frac{2}{3}vu^2(a+v)^2 - \frac{1}{27}vu^4 = c$$
 (23)

Af Ligningen (22.) findes

$$u^{2} = \frac{9}{2v} (b + 2v(a + v) - (a + v)^{2})$$
 (24.)

hvilken Værdi indsat i Ligningen (23.) giver  $(a + v)^4 - 4a (a + v)^3 + 6b (a + v)^2 -$ 

$$-4c (a + v) + 4ac - 3b^{2} = 0 (25.)$$

Opløses denne Ligning paa Ferraris Methode, faar man som Resolvante:

$$z^3 - 6bz^2 + 12b^2z + 24b (4ac - 3b^2) - 16c^2$$
  
-  $16a^2 (4ac - 3b^2) = 0$  (26.)

Ligningen (26.) kan, som man let bemærker, skrives saaledes:

$$(z-2b)^3 - 64 \left(\frac{c^2}{4} + b^3 + a^3c - \frac{3}{4}a^2b^2 - \frac{3}{2}abc\right) = 0$$
altsaa

naar Rodstørrelsen kaldes R.

Som man vil se, optræder i Udtrykket for z, Ligningen (27.), under Kubikrodtegnet den samme Størrelse, som ved de almindelige Opløsninger af kubiske Ligninger forekommer under Kvadratrodtegnet

Ved Hjælp af z findes nu

$$v = \pm \frac{1}{2} \sqrt{4a^2 - 6b + z} \pm \frac{1}{2} \sqrt{8a^2 - 6b - z} \pm \frac{8(2a^3 - 3ab + c)}{\sqrt{4a^2 - 6b + z}} (28c)$$
og ved at indsætte R
$$v = \pm \sqrt{a^2 - b + R} \pm \sqrt{2(a^2 - b) - R + \frac{2a^3 - 3ab + c}{\sqrt{a^2 - b + R}}} (29c)$$
Da  $u^2 = (p + q)^2$ , faar man
$$1 = \sqrt{2a^3 - 3ab + c} \sqrt{29c}$$

$$p = \frac{1}{2\sqrt{2v}} \left( 3\sqrt{v^2 - (a^2 - b)} + \sqrt{v^2 - 9(a^2 - b)} \right) (30.)$$

$$q = \frac{1}{2\sqrt{2v}} \left( 3\sqrt{v^2 - (a^2 - b)} - \sqrt{v^2 - 9(a^2 - b)} \right) (31.)$$

4

Bortskaffer man i den kubiske Ligning (1.) andet Led, faar den følgende Form:

$$y^3 - 3(a^2 - b) y + 2a^3 - 3ab + c = 0$$
 (32.)  
Sættes -  $(a^2 - b) = b^1, 2a^3 - 3ab + c = c^1$ bliver Ligningen (29.)

$$v = \pm \sqrt{R - b^1} \pm \sqrt{R - 2b^1} \pm \frac{c^1}{\sqrt{R - b^1}}$$

Det samme Udtryk for v vilde man have faaet, hvis man i Ligningen (29.) havde sat a=o Man behøver saaledes blot at betragte den kubiske Ligning, i hvilken andet Led er bortskaffet. Sætter man i Ligningen (29.) a=o og multiplicerer Tælleren og Nævneren i Brøken  $\frac{c}{\sqrt{R-b}}$  med  $\sqrt{R^2+bR+b^2}$  og lægger Mærke til, at  $R^3-b^3=\frac{c^2}{4}$  bliver

 $\mathbf{v} = \frac{+}{l} \sqrt{\mathbf{R} \cdot \mathbf{b}} + \sqrt{-\mathbf{R} - 2\mathbf{b} + 2\sqrt{\mathbf{R}^2 + \mathbf{b}\mathbf{R} + \mathbf{b}^2}}$  (33.) hvor  $2\sqrt{\mathbf{R}^2 + \mathbf{b}\mathbf{R} + \mathbf{b}^2}$  har samme Fortegn som  $\sqrt{\mathbf{R} - \mathbf{b}}$  naar c er negativ.

Af Ligningen (33.) sees let, naar R for Simpelheds Skyld blot betyder den reelle Kubikrod af  $\left[\frac{c^2}{4} + b^3\right]$ , at valtid har 2 reelle og 2 imaginære Rødder, saafremt b og c ere reelle \*).  $\sqrt{R}$  b eller  $\sqrt{\left(\frac{c^2}{4} + b^3\right)^{\frac{1}{3}}}$  b er nemlig altid reel for hvilkensomhelst positiv eller negativ Værdi

<sup>\*)</sup> En Undtagelse danner det Tilfælde, at  $\frac{c^2}{4} + b^3$  er = o, thi da er alle 4 Rødder reelle, de 3 ligestore, hver lig  $-\sqrt{-b}$ , den fjerde lig  $+ 3\sqrt{-b}$ ,

af b Er b positiv, saa er  $\left(\frac{c^2}{4} + b^3\right)^{\frac{1}{3}} > b$ ; er b negativ og Talværdien af  $b^3 < \frac{c^2}{4}$ , bliver saavel -b som  $\left(\frac{c^2}{4} + b^3\right)^{\frac{1}{3}}$  positiv; og er Talværdien af  $b^3 > \frac{c^2}{4}$ , saa er -b som positiv større end  $\left(\frac{c^2}{4} + b^3\right)^{\frac{1}{3}}$ , der er negativ. Ligeledes er  $2\sqrt[3]{R^2 + bR + b^2}$  som er  $-\sqrt[3]{R} - b$  altid reel. Derimod bliver andet Led i Udtrykket for v imaginært, naar man sætter - foran  $2\sqrt[3]{R^2 + bR + b^2}$ , da denne Rodstørrelse altid er større end R + 2b, thi

$$(2\sqrt{R^2 + bR + b^2})^2 = 4R^2 + 4bR + 4b^2$$

$$(R + 2b)^2 = R^2 + 4bR + 4b^2$$
men da  $4R^2 + 4bR + 4b^2 > R^2 + 4bR + 4b^2$ 
saa er  $2\sqrt{R^2 + bR + b^2} > R + 2b$ 

Endvidere har v den ene reelle Værdi positiv og den anden negativ. Dette indsees saaledes:

$$\begin{array}{c} 4(R^2 + bR + b^2) > (2R + b)^2 \\ \text{følgelig} \quad 2\sqrt{R^2 + bR + b^2} > 2R + b \\ R + 2b = R + 2b \\ -R - 2b + 2\sqrt{R^2 + bR + b^2} > R - b \\ \text{og } \sqrt{-R - 2b + 2\sqrt{R^2 + bR + b^3}} > \sqrt{R - b} \end{array}$$

Da nu altsaa andet Led er større end første Led i Formelen for v, saa vil v være positiv, naar andet Led har positivt Tegn, og negativ, naar andet Led har negativt Tegn.

Lader os fremdeles betragte Eormelen (33.) med Hensyn til de to reelle Værdier af v. Antages først baade b og c positiv. Bliver i Ligningen (33.) R - b, det er c = o,

bliver første Led o, og v har 2 reelle Værdier, som er hinanden lige, men med modsat Tegn, nemlig

$$v_1 = + \sqrt{b} \cdot \sqrt{-3 + 2\sqrt{2}}$$

$$v_2 = + \sqrt{b} \cdot \sqrt{-3 + 2\sqrt{3}}$$

Faar c en Værdi, bliver ogsaa første Led i Formelen for v gjældende. I andet Led tiltager den positive Del  $2\sqrt{R^3 + bR + b^2}$ ; ligeledes den negative Del -R - 2b, men negativt. Denne Tiltagelse vedbliver, indtil b i Forhold

til c er lig o, hvorved Udtrykket for v bliver =  $\left(\frac{c}{2}\right)^{\frac{1}{3}} \pm \left(\frac{c}{2}\right)^{\frac{1}{3}}$  eller  $v_1 = (4c)^{\frac{1}{3}}$  og  $v_2 = 0$ .

Er b negativ og c positiv, faar v, naar c bliver o, ligeledes, som naar b er positiv, 2 Værdier der ere hinanden lige, men med modsat Tegn, nemlig:

$$v_1 = + \sqrt{-b} \cdot \sqrt{3} + 2\sqrt{3} = + \sqrt{-b} \cdot 254246$$

$$v_2 = -\sqrt{-b} \cdot \sqrt{3} + 3\sqrt{3} = -\sqrt{-b} \cdot 2.54246$$

$$v_2^2 > -b \text{ og } v_1^2 < -9b$$

$$\text{Er R} = \left(\frac{c^2}{4} + b^3\right)^{\frac{1}{3}} = o_1 \text{ saa er } v_1 = 3\sqrt{-b} \text{ og } v_2 = -\sqrt{-b}. \text{ Imellem } c = 0 \text{ og } c = 2\sqrt{-b^3} \text{ tiltager } v_1 \text{ fra } + \sqrt{-b} \cdot 2.54246 \text{ til } \sqrt{-b} \cdot 3 \text{ og } v_2 \text{ formindskes } \text{fra } -\sqrt{-b} \cdot 2.54246 \text{ til } \sqrt{-b} \cdot 3 \text{ og } v_2 \text{ formindskes } \text{fra } -\sqrt{-b} \cdot 2.54246 \text{ til } \sqrt{-b} \cdot 3 \text{ og } v_2 \text{ formindskes } v_1 > + 3\sqrt{-b} \text{ og } v_2 < -\sqrt{-b} \text{ og naar b i Forhold } \text{til c er lig o, faar vi som før omtalt } v - \left(\frac{c}{2}\right)^{\frac{1}{3}} + \left(\frac{c}{2}\right)^{\frac{1}{3}}$$

Naar c er positiv er de to reelle Værdier, v har,

$$v_1 = + \sqrt{R-b} + \sqrt{-R-2b+2} / \overline{R^2 + bR + b^2}$$
 $v_2 = + \sqrt{R-b} - \sqrt{-R-2b+2} / \overline{R^2 + bR + b^2}$ 
of the imaginary

og de to imaginære

$$\mathbf{v}_{3} = -V \overline{R-b} + V - R - 2b - 2V \overline{R^{2} + bR + b^{2}}$$
 $\mathbf{v}_{4} = -V \overline{R-b} + V - R - 2b - 2V \overline{R^{2} + bR + b^{2}}$ 

Er c negativ faar v de samme Værdier, men med modsat Fortegn. Dette sees af Ligningen (25.). naar man i den sætter a == o, hvorved den bliver

$$v^4 + 6bv^2 - 4cv - 3b^2 = 0$$
 (34.)

Enten man nu i denne Ligning sætter — v for v eller — c for c, bliver Resultatet det samme.

Hvad p og q angaar, hvis Ligninger, naar a er = o, ere

$$p = \frac{1}{2} - \left( 3 \sqrt{\frac{v^2 + b}{2v}} + \sqrt{\frac{v^2 + 9b}{2v}} \right)$$
 (35.)
$$q = \frac{1}{2} - \left( 3 \sqrt{\frac{v^2 + b}{2v}} - \sqrt{\frac{v^2 + 9b}{2v}} \right)$$
 36.)

saa ere de reelle, naar v er reel i følgende Tilfælde: 1) naar v og b er positive, 2) naar v er positiv og b negativ og  $\mathbf{v}^2 > -9\mathbf{b}$  og 3) naar baade v og b ere negative og  $\mathbf{v}^2 < -\mathbf{b}$ .

$$p_{\nu}^{2} = \frac{1}{4v} \left( 5v^{2} + 9b + 3 \sqrt{(v^{2} + b)(v^{2} + 9b)} \right) (37.)$$

og 
$$q^2 = \frac{1}{4v} \left( 5v^2 + 9b - 3 \right) \sqrt{(v^2 + b)(v^2 + 9b)}$$
 (38.)

er reelle; 1) naar b er positiv og 2) naar b er negativ og tillige v<sup>2</sup> enten er større end — 9b eller mindre end — b.

Indsætter man  $v=3\sqrt{-b}$  eller  $v=\sqrt{-b}$  i Ligningen (34.) og søger en Ligning imellem b og c. finder man, at for begge Tilfælde bliver

$$\frac{c^2}{4} + b^3 = 0$$
 (39.)

Ligningen (39.) angiver saaledes den Grændse, som den negative Værdi af b ikke maa overskride, uden at p og q ophører at være reelle, men tillige angiver den som bekjendt, naar b voxer fra o af negativt, det Forhold mellem b og c i en kubisk Ligning, naar alle 3 Rødder begynde at blive reelle.

5.

Efterat nu Værdierne for k. m., p., q. r., s er bestemte, ville vi nu, for at finde Rødderne i Ligningen (1.) gaar tilbage til Ligningen (2)

$$(x+s+q\sqrt{x+m})^3 - k^3(x+r+p\sqrt{x+m})^3 = 0$$
 eller  $(x+s+q\sqrt{x+m})^3 = k^3(x+r+p\sqrt{x+m})^3$ ,

af hvilket sidste Udtryk erholdes, naar Kubikroden uddrages

$$x + s + q \sqrt{x+m} = k(x+r+p \sqrt{x+m})$$
 (40.)

Bortskaffer man Rodtegnet, og opløser den herved fremkomne qvadratiske Ligning, faar man

$$x = -\frac{1}{2(1-k)^2} (2(1-k)(s-kr) - (q-kp)$$

$$\pm (q - kp) \sqrt{(q - kp)^2 - 4(1-k)(s-kr-m(1-k))}$$
 (41.

Indsættes Værdierne for k, m, r, s bestemte ved p og q, saa bliver

$$k = \left[ \frac{q}{p} \right]^{\frac{1}{3}} (42.)$$

$$1 - k = \frac{p^{\frac{1}{3}} - q^{\frac{1}{3}}}{p^{\frac{1}{3}}}$$

$$s - kr = \frac{p^{\frac{1}{3}} - q^{\frac{1}{3}}}{p^{\frac{1}{3}}} (a + pq + \frac{1}{6} (pq)^{\frac{1}{3}} (p + q) (p^{\frac{1}{3}} + q^{\frac{1}{3}}))$$

$$q - kp - q^{\frac{1}{3}} (p^{\frac{9}{3}} - q^{\frac{2}{3}})$$

$$\begin{split} &2(1-k)(s-kr) = \frac{(p^{\frac{1}{3}}-q^{\frac{1}{3}})^2}{p^{\frac{2}{3}}} (2(a+pq) + \frac{1}{3} + (pq)^{\frac{1}{3}}(p+q)(p^{\frac{1}{3}}+q)) \\ &2(1-k)(s-kr) - (q-kp)^2 = \frac{(p^{\frac{1}{3}}-q^{\frac{1}{3}})}{p^{\frac{2}{3}}} (2(a+pq) \\ &+ \frac{1}{3}(pq)^{\frac{1}{3}}(p+q)(p^{\frac{1}{3}}+q^{\frac{1}{3}}) - (pq)^{\frac{2}{3}}(p^{\frac{1}{3}}+q^{\frac{1}{3}})^2) \\ &= \frac{2(1-k)(s-kr) - (q-kp^2)}{2(1-k)^2} = a+pq \\ &+ \frac{1}{6}(pq)^{\frac{1}{3}}(p^{\frac{1}{3}}+q^{\frac{1}{3}})^2(p^{\frac{2}{3}}+q^{\frac{2}{3}} - 4(pq)^{\frac{1}{3}}) \\ &s-kr-m(1-k) = \frac{1}{12} \sqrt{p^{\frac{2}{3}}+q^{\frac{2}{3}}} (p+q)(p^{\frac{2}{3}}+q^{\frac{2}{3}}+(pq)^{\frac{1}{3}}) \\ &4(1-k)(s-kr-m(1-k)) = \\ &-\frac{1}{3} \frac{(p^{\frac{2}{3}}-q^{\frac{2}{3}})^2}{p^{\frac{2}{3}}} ((p^{\frac{2}{3}}+q^{\frac{2}{3}}))^2 - (pq)^{\frac{2}{3}}) \\ &(q-kp)^2 - 4(1-k)(s-kr-m(1-k)) = \\ &-\frac{(p^{\frac{2}{3}}-q^{\frac{2}{3}})^2}{3p^{\frac{2}{3}}} ((p^{\frac{2}{3}}+q^{\frac{2}{3}})^2 - 4(pq)^{\frac{2}{3}}) = -\frac{(p^{\frac{2}{3}}-q^{\frac{2}{3}})^4}{3p^{\frac{2}{3}}} \\ &\sqrt{(q-kp)^2 - 4(1-k)(s-kr-m(1-k))} = \frac{(p^{\frac{2}{3}}-q^{\frac{2}{3}})^2}{3p^{\frac{1}{3}}} \sqrt{-3} \\ &\frac{q-kp}{2(1-k)^2} \sqrt{(q-kp)^2 - 4(1-k)(s-kr-m(1-k))} = \\ &= -\frac{1}{6}(pq)^{\frac{1}{3}}(p^{\frac{1}{3}}+q^{\frac{1}{3}})^3(p^{\frac{1}{3}}-q^{\frac{1}{3}}) \sqrt{-3} \\ &x=-(a+pq+\frac{1}{6}(pq)^{\frac{1}{3}}(p^{\frac{1}{3}}+q^{\frac{1}{3}})^2(p^{\frac{2}{3}}+q^{\frac{2}{3}}-4(pq)^{\frac{1}{3}}) \\ &+\frac{1}{6}(pq)^{\frac{1}{3}}(p^{\frac{1}{3}}+q^{\frac{1}{3}})^3(p^{\frac{1}{3}}-q^{\frac{1}{3}}) \sqrt{-3} \\ &x=-(a+pq-\frac{1}{3}(pq)^{\frac{1}{3}}(p^{\frac{1}{3}}+q^{\frac{1}{3}})^2(-\left[\frac{1+\sqrt{-3}}{2}\right]^{\frac{2}{3}}) \\ &-\left[\frac{1+\sqrt{-3}}{2}\right]q^{\frac{2}{3}}+2(pq)^{\frac{1}{3}}) \end{split}$$

De to Værdier for x bliver saaledes:

$$x_1 = -(a + pq - \frac{1}{3}(pq)^{\frac{1}{3}}(p^{\frac{1}{3}} + p^{\frac{1}{3}})^2(\alpha p^{\frac{1}{3}} + \beta q^{\frac{1}{3}})^2)$$
 (43.)

$$\mathbf{x_2} = -\left(\mathbf{a} + \mathbf{pq} - \frac{1}{3} (\mathbf{pq})^{\frac{1}{3}} (\mathbf{p}^{\frac{1}{3}} + \mathbf{q}^{\frac{1}{3}})^2 (\beta \mathbf{p}^{\frac{1}{3}} + \alpha \mathbf{q}^{\frac{1}{3}})^2\right) (44.)$$

naar  $\alpha$  og  $\beta$  betegne de tvende imaginære kubiske Rødder af Enheden.

Ligningen (2.) giver foruden

$$x+s+q\sqrt{x+m} = k(x+r+p\sqrt{x+m})$$

$$ogsaa x+s+q\sqrt{x+m} = \alpha k(x+r+p\sqrt{x+m}) \quad (45.)$$

$$og x+s+q\sqrt{x+m} = \beta k(x+r+p\sqrt{x+m}) \quad (46.)$$
naar  $\alpha$  og  $\beta$  har samme Betydning som før.

Gaar man ud fra Ligningen (45.) eller Ligningen (46.) for at bestemme x, kommer i Ligningen (41.) istedetfor k enten  $\alpha k$  eller  $\beta k$ . Da af Ligningen (42).

$$k = \frac{q^{\frac{1}{3}}}{p^{\frac{1}{3}}}$$
saa bliver  $\alpha k = \frac{\alpha q^{\frac{1}{3}}}{p^{\frac{1}{3}}}$ 
og  $\beta k = \frac{\beta q^{\frac{1}{3}}}{\frac{1}{p^{\frac{1}{3}}}}$ 

Tilstedeværelsen af  $q^{\frac{1}{3}}$  i Ligningerne (43.) og (44.) hidrører fra, at man i Ligningen (41.) har indsat Værdien for  $k = \frac{q^{\frac{1}{3}}}{p^{\frac{1}{3}}}$ . Vi behøve saaledes for at finde Værdierne for x af Ligningerne (45.) og (46.) kun at sætte  $\alpha$  eller  $\beta$  foran  $q^{\frac{1}{3}}$  i Ligningerne (43.) og (44.). Derved findes kun en ny Værdi til for x, nemlig:

$$x_3 = -(a + pq - \frac{1}{3} (pq)^{\frac{1}{3}} (p^{\frac{1}{3}} + \alpha q^{\frac{1}{3}})^2 (p^{\frac{1}{3}} + \beta q^{\frac{1}{3}})^2)$$
 (47.)

Stillede efter hinanden bliver de tre Rødder i Ligningen (1.) som følger:

$$\mathbf{x}_{1} = -\left(\mathbf{a} + \mathbf{pq} - \frac{1}{3} (\mathbf{pq})^{\frac{1}{3}} (\mathbf{p}^{\frac{1}{3}} + \mathbf{q}^{\frac{1}{3}})^{2} (\alpha \mathbf{p}^{\frac{1}{3}} + \beta \mathbf{q}^{\frac{1}{3}})^{2}\right) (43.)$$

$$\mathbf{x}_{2} = -\left(\mathbf{a} + \mathbf{pq} - \frac{1}{3} (\mathbf{pq})^{\frac{1}{3}} (\mathbf{p}^{\frac{1}{3}} + \mathbf{q}^{\frac{1}{3}})^{2} (\beta \mathbf{p}^{\frac{1}{3}} + \alpha \mathbf{q}^{\frac{1}{3}})^{2}\right) (44).$$

$$\mathbf{x}_{3} = -\left(\mathbf{a} + \mathbf{pq} - \frac{1}{3} (\mathbf{pq})^{\frac{1}{3}} (\mathbf{p}^{\frac{1}{3}} + \alpha \mathbf{q}^{\frac{1}{3}})^{2} (\mathbf{p}^{\frac{1}{3}} + \beta \mathbf{q}^{\frac{1}{3}})^{2}\right) (47.)$$

$$\text{eller}$$

$$\mathbf{x}_{1} = -\mathbf{a} + \frac{1}{3} (\mathbf{pq})^{\frac{1}{3}} (\beta \mathbf{p}^{\frac{1}{3}} (\mathbf{p} - 2\mathbf{q}) + \alpha \mathbf{q}^{\frac{1}{3}} (\mathbf{q} - 2\mathbf{p})) \quad 48.$$

$$\mathbf{x}_{1} = -\mathbf{a} + \frac{1}{3} (pq)^{3} (pp^{3} (p - 2q) + \alpha q^{3} (q - 2p)) \quad 48.$$

$$\mathbf{x}_{2} = -\mathbf{a} + \frac{1}{3} (pq)^{\frac{1}{3}} (\alpha p^{\frac{1}{3}} (p - 2q) + \beta q^{\frac{1}{3}} (q - 2p)) \quad (49.)$$

$$\mathbf{x}_{3} = -\mathbf{a} + \frac{1}{3} (pq)^{\frac{1}{3}} (p^{\frac{1}{3}} (p - 2q) + q^{\frac{1}{3}} (q - 2p)) \quad (50).$$

Af Ligningerne (43.), (44.) og (47.) findes

$$\frac{3(x_1+a+v)}{v^{\frac{1}{3}}} + v^{\frac{1}{3}} = \alpha p^{\frac{2}{3}} + \beta q^{\frac{2}{3}}$$
 (51.)
$$\frac{3(x_2+a+v)}{v^{\frac{1}{3}}} + v^{\frac{1}{3}} = \beta p^{\frac{2}{3}} + \alpha q^{\frac{2}{3}}$$
 (52.)
$$\frac{3(x_3+a+v)}{v^{\frac{1}{3}}} + v^{\frac{1}{3}} = p^{\frac{2}{3}} + q^{\frac{2}{3}}$$
 (53.)

naar Værdien pq = v som før benyttes. Under den Form for Ligningerne kan man vel lettest finde Værdierne for  $x_1$ ,  $x_2$  og  $x_3$ , naar først

$$L = \sqrt{\frac{3(x_1 + a + v)}{v_3^1} + v_3^1} + v_3^1$$
 (54.)
$$M = \sqrt{\frac{3(x_2 + a + v)}{v_3^1} + v_3^1}$$
 (55.)

$$N = \frac{3(x_3 + a + v)}{v^3} + v^{\frac{1}{3}} (56.)$$

ved Hjælp af Ligningerne (37.) og (38.) og (51.), (52.) og (53.) ere bestemte.

Af (54), (55.) og (56.) faar man atter

$$x_1 = -a - v + \frac{1}{3}v^{\frac{1}{3}}(L - v^{\frac{1}{3}})^2$$
 (57.)

$$x_2 = -a - v + \frac{1}{3}v^{\frac{1}{3}}(M - v^{\frac{1}{3}})^2$$
 (58)

$$x_3 = -a - v + \frac{1}{3}v^{\frac{1}{3}}(N - v^{\frac{1}{3}})^2$$
 (59.)

Af Ligningerne (43.), (44.) og (47.) findes

$$\frac{\overline{3(x_1 + a + v)}}{v^3} = (p^{\frac{1}{3}} + q^{\frac{1}{3}}) (\alpha p^{\frac{1}{3}} + \beta q^{\frac{1}{3}}) = \lambda$$

$$\frac{3(x_2+a+v)}{v^{\frac{1}{3}}} = (p^{\frac{1}{3}}+q^{\frac{1}{3}})(\beta p^{\frac{1}{3}}+\alpha q^{\frac{1}{3}}) = \mu$$

$$\frac{\overline{3(x_3+a+v)}}{\frac{1}{v^3}} = (p^{\frac{1}{3}} + \alpha q^{\frac{1}{3}})(p^{\frac{1}{3}} + \beta q^{\frac{1}{3}}) = v$$

Heraf erholder man

$$\lambda \mu = (p^{\frac{1}{3}} + q^{\frac{1}{3}}) (p + q)$$

$$\lambda \nu = (\alpha p^{\frac{1}{3}} + \beta q^{\frac{1}{3}}) (p + q)$$

$$\mu \nu = (\beta p^{\frac{1}{3}} + \alpha q^{\frac{1}{3}}) (p + q)$$

men da  $\alpha + \beta + 1 = 0$  saa bliver

$$\lambda \mu + \lambda \nu + \mu \nu == 0$$
 eller

$$V(\overline{x_1 + a + v}) (x_2 + a + v) + V(\overline{x_1 + a + v}) (x_3 + a + v) + V(\overline{x_2 + a + v}) = 0 \quad (60.)$$

en mærkelig Ligning imellem Rødderne af en kubisk Ligning og Størrelsen v. 6.

Sætter man de 3 Rødder af en Ligning af 3die Grad (1.), naar a == o

$$x_1 = Ap^{\frac{1}{3}} + Bq^{\frac{1}{3}}$$
  
 $x_2 = \alpha Ap^{\frac{1}{3}} + \beta Bq^{\frac{1}{3}}$   
 $x_3 = \beta Ap^{\frac{1}{3}} + \alpha Bq^{\frac{1}{3}}$ 

hvor α og β har samme Betydning som før, saa findes

$$AB (pq)^{\frac{1}{3}} = --b$$

$$A^{3}p + B^{3}q = --c$$

Er A = 1 og B = 1, erholder man som bekjendt den almindelige Opløsning af kubiske Ligninger; men lader man A og B være hele Functioner af p og q, og saaledes, at Roden x<sub>1</sub> bliver en symmetrisk Function af disse Størrelser kan man finde nye Opløsninger for kubiske Ligninger. Jeg vil blot indskrænke mig til at vise, hvorledes en Opløsningsmaade, der i det Væsentlige stemmer overens med den, jeg har fremsat, saaledes kan erholdes. Gjør man

$$A = \frac{1}{3}(pq)^{\frac{1}{3}}(p + mq)$$
 
$$B = \frac{1}{3}(pq)^{\frac{1}{3}}(q + mp),$$

faar man af Ligningerne (61.) og (62.)

$$pq (p + mq) (q + mp) = -9b$$
  
 $pq ((p + mq)^3p + (q + mp)^3q) = -27c$ 

eller pq  $((m^2 + 1) pq + m (p^2 + q^2)) = -9b$  (63.) pq $((p^2 + q^2)^2 + m(m^2 + 3) pq (p^2 + q^2) + 2(3m^2 - 1) p^2q^2) = -27c(64.)$ 

Af Ligningen (63.) findes

$$p^2 + q^2 = -\frac{((m^2 + 1)(pq)^2 + 9b)}{mpq}$$

hvilken Værdi indsat i Ligningen 64.) giver, naar pq sættes = u

$$u_4 + \frac{9b(m^2 + 2)}{(m^2 - 1)^2}u^2 - \frac{27cm^2}{(m^2 - 1)^3}u - \frac{81b^2}{(m^2 - 1)^3} = 0$$
 (65.)

Opløses denne Ligning paa Ferraris Methode, erholdes som Resolvante

$$x^{3} - \frac{9b(m^{2}+2)}{(m^{2}-1)^{2}}x^{2} + \frac{4(9b)^{2}}{(m^{2}-1)^{3}}x + -\frac{4(9b)^{3}(m^{2}+2)}{(m^{2}-1)^{5}} - \frac{(27c)^{2}m^{4}}{(m^{2}-1)^{6}} = 0 \quad (66.)$$

Forlanger man nu, at Ligningen (66,) skal kunne opløses ved en enkelt Uddragning af Kubikroden eller have Formen

saa maa 
$$\frac{x^3 + 3kx^2 + 3k^2x + h = 0}{(9b)^2(m^2 + 2)^2} = \frac{12(9b)^2}{(m^2 - 1)^3}$$
 hvoraf findes 
$$m = \pm 2,$$

Indsættes 
$$m^2 = 4$$
 i Ligningen (65.), faar man  $u^4 + 6 bu^2 - 4cu - 3b^2 = 0$  og i Ligningen (66.)  $y^3 - 6by^2 + 12b^2y - 72b^3 - 16c^2 = 0$  eller  $y = 2 \left[ b + \sqrt[3]{2(4b^3 + c^2)} \right]$ 

## Bidrag til Norges Insektfauna.

Beretning om en i Østerdalen foretagen Reise i 1870 af H. SIEBKE.

Efter i Aaret 1848 at have gjennemreist enkelte Dele af Østerdelen for af undersøge Dalens entomologiske Fauna, ansøgte jeg iaar og erholdt af det akademiske Kollegium et Reisestipendium for ved en gjentagen Undersøgelse af en Deel af Dalen at supplere de dengang gjorte entomologiske Iagttagelser. Af denne Grund gjennemreiste jeg i Sommer Præstegjældene Elverum og Aamodt ligetil Storsøen, medens mine Undersøgelser i 1848 mere gjalt den vestligere Deel af Dalen, nemlig en Deel af Aamodt, Store Elvedalen, Rendalen og Tyldalen ligetil Tronfjeldet.

Idet jeg som Resultat af disse Undersøgelser af Østerdalen, hvilke begge Gange indskrænkede sig til Maanederne Juli og August, vedføier en Fortegnelse over de fundne Insekter, saavidt jeg ved de mig tilgjængelige Hjælpekilder har været istand til at bestemme samme, vil jeg først vedføie en kort Beskrivelse af de Lokaliteter, som under disse tvende Ophold i Dalen have været Gjenstand for mine Undersøgelser.

Da jeg foruden i de Østerdalens Fogderi tilhørende Præstegjæld ogsaa i Fortegnelsen har optaget enkelte Arter, der under Reisen bleve samlede paa Hedemarken, vil jeg kortelig nævne de specielle Lokaliteter, som kunne findes anførte fra denne Egn. Ved Hamar gjordes Excursioner henimod Ruinerne samt omkring Gaardene Togstad og Kjonerud i Stange Præstegjæld. I Løiten undersøgtes Terrainet omkring følgende Eiendomme: Engelshoug, By, Løken, Hølingstad, Grimset, Hogstad, Sande og Skøien, samt i Rommedal omkring Hørsand.

De gjennemreiste Dele af Østerdalen ere beliggende mellem 61° 46' og 62° 10' n. B. og 28° 20' og 29° 20' ø. L.; de giennemskiæres for en Deel af Glommen, som i Aamodt optager Renelven, der fra Storsøen gjennemløber den østligere Deel ef Præstegjældet. Langs begge disse Elves Bredder er det, at Dalen hovedsageligen er opdyrket og bebygget, medens den øvrige Deel for Størstedelen dannes af sammenhængende Skovstrækninger, fornemmelig bestaaende af Gran og Furu, i hvis Bund, især Furuskovens, den fanerogame Vegetation saaledes er fortrængt af den cryptogame. at man paa lange Strækninger ikke kan opdage en Blomst. Her er saaledes et fattigt Feldt for Entomologen, og han seer sig paa denne Maade blot henvist til de Partier, hvor de opryddede Skove have tilstedet en paa Planteverdenen mere indgribende Kultur, hvis Resultater paa de forskjellige Steder, alt efter Jordbundens Beskaffenhed, vise sig meget afvigende, idet Sandet, som paa mange Steder er, om ikke den eneste, saa dog den hovegsagelige Jordart, betinger en mere gold Vegetation, medens Tilstedeværelsen af Kalk og Skiferformationen viser en frodigere Vegetation og et for Entomologen rigere Feldt.

De Partier af Østerdalens sydligste Præstegjæld, Elve-

rum, hvor jeg har foretaget mine Excursioner, ere Omegnen omkring Markedspladsen, Leiren kaldet, samt Grunsets (630, o. H.) vidtstrakte opdyrkede Marker, der især langs Glommens Bredder ere omgivne af en yppig Plantevæxt, bestaaende af Krat af Salices, hvorimellem forskjellige blomstrende Planter, Achillea, Epilobium, Pimpinella, Chrysanthemum, Galium, Sabiosa og Solidago tildels udfylde de sandige Mellemrum. Paa Glommens østlige Side besøgtes det mere golde Terrain omkring Gaardene Langsletten og Bonderud.

I Aamodt excurreredes især i Omegnen af Gaardene Aaset (750' o. H.), der ligge ved Kongeveien paa en Båkkeskrænt, hvorfra de store opdyrkede Markstrækninger gaae ned mod Glommens Bredder; især viste Partierne langs med Aastaelven, der falder ud i Glommen, ved sin Blanding af Løv- og Naaletræer, Braater bevoxede med Birk, Asp, Or og Hæg samt Salices, en frugtbar og afvexlende Plantebund. Her fandtes de for Videnskaben ny Arter Cordylura similis (mihi) og Erioptera quadri-vittata (mihi). Søndenfor Aastaelven undersøgtes Terrainet mellem Kværner og Nygaarden, hvor der voxer en Deel store Birketræer, og hvor store afhugne og forraadnede Stammer og Stubbe vare beoxede med Boletus. Her fandtes den for vor Fauna ny Aradus varius.

Nordenfor Aaset gjordes Excursioner omkring Skrædderstuen, Bechsminde og langs Glommens Bredder til Nabset Sund.

Medens Jordbunden overalt paa den vestre Side af Glommen er sandig, bliver den paa Østsiden skiferagtig og indeholder en større Mængde Kalk (ved Gaarden Berger skal være et Kalkbrud). Herved mærkes strax en Forandring i Vegetationen; store Aspe, Almetræer og de intet andetsteds i Dalen forekommende Nøddetræer voxe her

frodigen, ligesom mellem Træerne Jordbunden, der paa mange Steder er fugtig, viser en tilsvarende Forandring af urteagtige Planter. Det har strax Indflydelse paa Insektfaunaen, og man ser her Insekter, som ikke forekomme paa den anden Side af Dalen. Strækningen mellem Gaardene Glomstad, Berger og Nabset maa uden Tvivl ansees for det for Entomologen mest lønnende Feldt i Aamodt, og fandt jeg her foruden flere sjeldnere Arter den for Faunaen ny Acanthomya dubia.

Følger man Veien, efter at have sat over Glommen ved Kildesund, nordefter, kommer man gjennem uendelige Skove, hovedsageligen af Furu, indtil man efter 2 Miles Reise i disse ensformige Trakter naaer til Diset-Gaardene, hvilke med sine opdyrkede Marker og med sit lille venlige Kapelligge ligesom en Oase i Ørkenen. Derfra til Løsset atter Skov og saa igjen til Storsøens nederste Ende, hvor Sjøbunden er den sidste Gaard søndenfor Søen. Baade ved Løsset og Sjøbunden gjordes Udflugter i nogle Dage og fandtes her foruden flere for vor Fauna ny Arter ogsaa 2 for Videnskaben ny Erioptera areolata (mihi) og Tipula opaca (mihi).

Følger man derimod, istedetfor at sætte over ved Kilde-Sund, den egentlige Postvei langs Glommens vestlige Bredder, kommer man ind i Store Elvedalen, der har et mere skiferholdigt Terrain, end Dalens sydligere Dele. Her blev foretaget Excursioner dels omkring Messelt-Gaardene, men især omkring Vestgaard (827' o. H.), hvor Glommen ved flere Bugtninger og Spaltninger danner større og mindre Øer og Holme. Her sætter man over Kopangsundet, og forlader Veien nu Glommens Bredder og strækker sig mere mod Øst. Terrainet hæver sig meer og meer, idet Veien fører over det med Naaletræer sparsomt bevoxede Mora-

fjeld, der danner Grændsen mellem Store Elvedalen og Rendalen.

I Rendalen var Akre, der ligger ½ Mill fra Storsøens nordlige Ende, min Station, hvorfra mine Udflugter især gjalt Partierne langs Akre-Aaen og Løsnæs Søen.

Min nordligste Station i Østerdalen var Engen (1674' o. H.) i Tyldalen. Her foretoges Excursioner især til de med Birke, Sølje, Oretræer og Granbuske bevoxede Bakkeskrænter og omkring Tyslaaen, samt til Tronfjeldet (5451' o. H.), som jeg besteg et Par Gange, dels over Hougsæteren, i hvis Nærhed der findes Kobbergruber paa den saakaldte Lilletroen, dels forbi Gaarden Øverby og Rundsæter-Vangen.

Udbyttet af de af mig i Østerdalen foretagne Undersøgelser vil efterfølgende Fortegnelse vise. Den indeholder 1251 bestemte Arter\*), hvoraf 53 Arter ere, forsaavidt mig bekjendt, nye for Norges Fauna og 4 nye for Videnskaben. Disse sidste samt 13 nye Varieteter har jeg i Fortegnelsen beskrevet.

#### FORTEGNELSE

over

de i Østerdalen fundne Insekter.

#### Coleoptera.

- Cicindela sylvatica Lin. Den almindeligste Art fra Elverum til Engen i Tyldalen.
- 2. Cicindela campestris Lin, funden i Elverum.

<sup>\*)</sup> Foruden disse bestemte Arter ere omtrent 200 Arter formedelst Mangel af literaire Hjælpemidler ikke bestemte; disse henhøre især til Ordenerne Hymenoptera, Lepidoptera og Neuroptera.

- Carabus catenulatus Scop., funden en Gang ved Løsset i Aamodt 2. Aug.
- 4. Carabus violaceus Lin., ved Aaset i Aamodt.
- 5. Carabus glabratus Payk., ved Leiren og Grundset i Elverum.
- 6. Carabus hortensis Lin., ved Engen i Tyldalen.
- Cychrus rostratus Lin:, et enkelt Exemplar ved Løsset i Aamodt, 5. Aug.
- 8. Nebria Gyllenhalli Schönh., ved Engen i Tyldalen.
- 9. Notiophilus aqvaticus Lin., ved Aaset i Aamodt.
- Loricera pilicornis Fabr. Almindelig i Elverum og Aamodt.
- 11. Clivina fossor Lin., ved Vestgaard i Store Elvedalen.
- 12. Elaphrus uliginosns Fabr., ved Leiren i Elverum.
- 13. Elaphrus riparius Lin., ved Aaset i Aamodt.
- 14. Bembidium argenteolum Ahrens., ved Aaset.
- 15. Bembidium Fellmanni Mannrh., under Stene ved Storsøens sydlige Ende, 3. Aug.
- 16. Bembidium Pfeifii Sahlb., ved Nabset i Aamodt,
- 17. Bembidium olivaceum Gyll., ved Aaset og Nabset i Aamodt.
- 18. Bembidium Bouxellense Wesmael., ved Engen i Tyldalen.
- 19. Bembidium celere Fabr., i Elverum ved Grundset.
- 20. Bembidium nigricorne Gyll., ved Leiren i Elverum.
- 21. Bembidium pusillum Gyll., i Elverum.
- 22 Trechus paludosus Gyll., ved Storsøen 3. Aug.
- 23. Trechus secalis Payk., ved Aaset i Aamodt.
- 24. Patrobus excavatus Payk., ved Storsøen 3. Aug., samt paa Tronfjeldet.
- 25. Miscodera arctica Payk., et enkelt Exemplar ved Storsøen.
- 26. Cymindis angularis Gyll., under Stene ved Aaset.
- 27. Dromius truncatellus Lin., ved Aaset.

- 28. Feronia cuprea Lin. Almindelig ved Grundset.
- 29. Feronia lepida Fabr., i Elverum og Aamodt, ssmt ved Hamar.
- 30. Feronia nigra Fabr. I Elverum og Aamodt.
- 31. Feronia leucophthalma Lin. Almindelig i Aamodt.
- 32. Feronia oblongo-punctata Fabr., ved Aaset.
- 33. Amara spinipes Lin., ved Grundset i Elverum og ved Engen i Tyldalen.
- 34. Amara fulva Deg., ved Vestgaard i Store Elvedalen.
- 35. Amara plebeija Gyll. og
- 36. Amara familiaris Duft, ved Hamar.
- 37. Amara apricaria Fabr. Almindelig ved Aaset og Løsset i Aamodt.
- 38. Calathus micropterus Duft, ved Aaset.
- 39. Calathus melanosephalus Lin., ved Aaset og Løsset.
- 40. Calathus fuscus Fabr., ved Aaset.
- 41. Calathus fulvipes Gyll., ved Grundset i Elverum og Aaset.
- 42. Anchomenus assimilis Payk., ved Aaset.
- 44. Anchomenus sexpunctatus Lin. I Elverum og Aamodt.
- 45. Anchomenus parumpunctatus Fabr., ved Aaset.
- 47. Anchomenus viduus Panz og
- 48. Anchomenus versutus Gyll ere begge fundne i Elverum.
- 49. Anchomenus gracilis Strm., ved Grundset.
- 50. Badister bipustulatus Fabr., ved Aaset i Aamodt.
- 51. Harpalus ruficornis Fabr. I Elverum og Aamodt.
- 52. Harpalus aneus Fabr. Elverum og Aamodt.
- 53. Harpalus latus Lin. I Aamodt.
- 54. Stenelophus Gyllenhalli Th. I Elverum.
- 55. Hydroporus palustris Lin., ved Grundset og Aaset.
  - 56. Acilius sulcatus Gyll. I et Kjærn ved Løsset i Aamodt.
  - 57. Dytiscus latissimus Lin. Funden for flere Aar tilbage

i en Dam ved Houmb i Elverum af Hr. Ritmester B. Lund.

- 58. Macrodytes marginalis Lin. I Elverum.
- 59. Ilybius uliginosus Lin. I Elverum.
- 60. Ilybius fenestratus Fabr. I Elverum og Aamodt
- 61. Rantus bistriatus Bergstr., i Elverum.
- 62. Platambus maculatus Lin. I Glommen ved Grundset.
- 63. Gaurodytes guttatus Payk., i en Myr ved Aaset.
- 64. Gaurodytes bipustulatus Lin. Ved Aaset og Løsset.
- 65. Laccobius minutus Lin., ved Grundset.
- 66. Philydrus marginellus Fabr., ved Aaset.
- 67. Sphæridium scarabæoides Lin., ved Grundset.
- 68. Cercyon anale Payk.,
- 69. Cercyon hæmorrhoidale Fabr,
- 70. Cercyon flavipes Fabr., samt
- 71. Cercyon melanoscephalum Lin. findes alle saavel i Elverum som i Aamodt.
- 72. Cercyon unipunctatum Lin. Overalt.
- 73. Cryptopleurum atomarium Fabr., ved Aaset.
- 74. Gyrinus natator Lin. I Elverum og ved Løsset i Aamodt.
- 75. Gyrinus marinus Gyll. viste sig i tusinvis i et Kjærn tæt ved Løsset.
- 76. Schizochilus nebulosus Fahr. Et enkelt Exemplar ved Løsset 3. Aug.
- 77. Schizochilus murinus Lin. I Elverum og Aamodt.
- 78. Trichoderma pubescens Deg., ved Aaset.
- 79. Ocypus faciatus Grav., ved Engen i Tyldalen.
- 80. Philonthus laminatus Creutz. Grundset.
- 81. Philonthus æneus Rossi, fra Elverum til Rendalen.
- 82. Philonthus nitidus Fabr, ved Aaset.

- 83. Philonthus politus Gyl., alm. i raadden Sop ved Grundset, samt ved Aaset.
- 84. Philonthus varius Gyll., ved Grundset i Elverum og Akre i Rendalen.
- 85. Philonthus marginatus Fabr., ved Grundset, samt ved Engen i Tyldalen.
- 86. Philonthus agilis Grav., ved Aaset.
- 87. Philonthus micans Grav. I Elverum og Aamodt.
- 88. Qvedius molochinus Grav. Under Furubark ved Aaset.
- 89. Microsaurus lævigatus Gyll. Ligeledes under Furubark ved Aaset.
- 90. Nudobius lentus Grav. Ved Vestgaard i Store Elvedalen.
- 91. Xantholinus punctulatus Payk. Ved Aaset.
- 92. Stenus carbonarius Gyll. I Aamodt.
- 93. Stenus biguttatus Lin., ved Aaset.
- 94. Stenus declaratus Er. I en Myr ved Asset.
- 95. Stenus tarsalis Lieungh. I Aamodt og Store Elvedalen.
- 96. Myrmedonia humeralis Grav. Ved Grundset og Aaset.
- 97. Gyrophæna nana Er. Alm. i Sop ved Grundset.
- 98. Bolitochara lunulata Payk. Overalt under Stene.
- 99. Dinaræa angustula Gyll. Ved Aaset.
- 100. Geostiba circellaris Grav. I Elverum.
- 101. Pyetocrærus morsitans Payk. Ved Aaset.
- 102. Oxytelus rugosus Tab. I Aamodt og Rendalen.
- 103. Coecoporus piceus Lin. I Elverum og Aamodt.
- 104. Anotylus sculpturatus Grav., ved Grundset.
- 105. Aploderus cælatus Grav., ved Grundset.
- 106. Oxyporus rufus Lin. Alm i raadden Sop ved Grundset.
- 107. Tachyporus crysomelinus Lin., ved Aaset i Aamodt og Akre i Rendalen.

- 109. Tachinus rufipes Deg. Ved Vestgaard i Store Elvedalen.
- 109. Tachinus marginatus Gyll., ved Aaset.
- 110. Tachinus marginellus Fabr., og
- 111. Tachinus fimetarius Grav. ere begge fundne i Aamodt.
- 112. Drymoporus elongatus Gyll. Ved Vestgaard i Store Elvedalen.
- 113. Ischnosoma splendida Grav. Engen i Tyldalen.
- 114. Megacronus striatus Oliv. Ved Engen i Tyldalen.
- 115. Boletobius lunulatus Lin. I Aamodt og Rendalen.
- 116. Lordithon pygmæus Fabr. fra Elverum til Tyldalen.
- 117. Anthophagus alpinus Fabr. Overalt.
- 118. Anthophagus omalinus ved Aaset.
- 119. Anthophagus caraboides Lin. I Rendalen.
- 120. Geodromicus plagiatus Fabr, ved Vestgaard i Store Elvedalen.
- 121. Arpedium brachypterum Grav., ved Aaset i Aamodt.
- 122. Anthobium minutum Fabr. Overalt.
- 123. Acidota crenata Fabr., ved Aaset.
- 124. Phlocostiba plana Payk., ved Aaset og Nygaarden i i Aamodt.
- 125. Phyllodrepa floralis Payk. I Elverum og Store Elvedalen.
- 126. Necrophorus vespillo Lin., ved Leiren i Elverum.
- 127. Thanatophilus thoracicus Lin. Ved Christiansfeldt i i Elverum.
- 128. Thanatophilus rugosus Lin., ved Leiren i Elverum.
- 129. Thanatophilus sinuatus Fabr., ved Aaset.
- 130. Oiceoptoma opaca Lin., ved Diset i Aamodt.
- 131. Leiodes axillaris Gyll., ved Grundset.
- 132. Choleva agilis Ill. I Elverum.
- 133. Catops morio Fabr., ved Vestgaard i Store Elvedalen.
- 134. Sciodrepa alpina Gy/l., ved Akre i Rendalen.

- 135. Scaphisoma agaricina Lin., ved Aaset.
- 136. Olibrus bicolor Fabr. Overalt.
- 137. Rhyzophagus ferrugineus Payk., ved Aaset i Aamodt og Akre i Rendalen under Furubark.
- 138. Bradypterus Urticæ Fabr. Overalt.
- 139. Cercus pedicularius Lin., ved Akre i Rendalen.
- 140. Meligethes æneus Fabr. Overalt.
- 141. Omosita colon Lin. I Elverum.
- 142. Soronia punctatissima Ill. Ved Grundset.
- 143. Epuræa florea Er. I Elverum.
- 144. Epuræa obsoleta Fabr., ved Grundset og Aaset.
- 145. Pocadius ferrugineus Fabr. I Elverum.
- 146. Gaurambe ferruginea Lin., ved Løsset i Aamodt og Akreji Rendalen, under Furubark.
- 147. Peltis grossa Lin. Under Furubark ved Aaset.
- 148. Dermestes lardarius Lin. I Elverum og Aamodt.
- 149. Attagenes pellio Lin. Elverum og Aamodt.
- 150. Anthrenus Scrophulariae Lin. og
- 151. Anthrenus museorum Lin. overalt.
- 152. Byrrhus pilula Lin. Elverum og Aamodt.
- 153. Byrrhus fasciatus Fabr. I Elverum og Rendalen.
- 154. Byrrhus dorsalis Fabr. I Elverum.
- 155. Cytilus varius Fabr., ved Aaset.
- 156. Morychus æneus Fabr., ved Grundset.
- 157. Hister unicolor Lin. Ved Grundset.
- 158. Platysoma frontalis Payk. Under Furubark ved Aaset.
- 159. Cetonia aurata Lin., ved Aaset paa Spiræa filipendula.
- 160. Cetonia metallica Payk. Almindeligere end foregaaende; var b Gyll. ved Nygaarden i Aamodt.
- 162. Trichius fasciatus Lin. Overalt.
- 163. Anomala Frischii Hbst. Temmelig hyppig paa Sandet

ved Glommens Bredder ved Grundset. Var c paa samme Lokaliteter.

- 164. Serica brunnea Lin. og
- 165. Melolontha Hippocastani Fabr., ved Grundset.
- 166. Geotrupes stercorarius Lin. Overalt.
- 167. Geotrupes sylvaticus Panz., ved Aaset.
- 168. Geotrupes vernalis Lin., ved Aaset.
- 169. Aphodius granarius Lin., ved Akre i Rendalen.
- 170. Aphodius foetens Fabr., ved Aaset.
- 171. Aphodius lapponum Schönk. Ved Engen i Tyldalen.
- 172. Aphodius fimetarius Lin. Flverum og Aamodt.
- 173. Aphodius piceus Gyll. I Aamodt og ved Engen i Tyldalen, funden i Excrementer af Tetraones.
- 174. Aphodius foetidus Gyll. og
- 175. Aphodius sordidus Fabr., ved Aaset, var c ligeledes.
- 176. Aphodius pusillus Herbst. I Aamodt.
- 177. Aphodius rufipes Lin., ved Engen i Tyldalen.
- 178. Trox sabulosus Lin. ved Leiren i Elverum.
- 179. Sinodendron cylindricum Lin. ved Aaset.
- 180. Cerylon histeroides Fabr. Overalt under Furubark.
- 181. Ptinus fur Lin. I Elverum og Aamodt.
- 182. Anobium pertinax Lin. I Elverum.
- 183. Anobium striatum Oliv.,
- 184. Cis boleti Fabr. og
- 185. Cis micans Fabr. findes overalt i Boletus paa Betula.
- 186. Eridaulis nitidus Hbst. var b ved Aaset i Aamodt og Engen i Tyldalen.
- 187. Conithassa minuta Lin., og
- 188. Corticaria gibbosa Hbst. findes begge ved Engen i Tyldalen.
- 189. Corticaria fuscula Gyll ved Vestgaard i Store Elvedalen og Engen i Tyldalen.

- 190. Cryptophagus Scanicus Lin., ved Engen i Tyldalen.
- 191. Atomaria elongatula Er. I Elverum.
- 192. Anchicera apicalis Er. I Tyldalen ved Engen.
- 193. Engis humeralis Fabr. Leiren i Elverum.
- 194. Triplax russica Lin., ved Aaset.
- 195. Endomychus coccineus Lin., ved Engen i Tyldalen.
- 196. Ancylochira rustica Lin., ved Aaset.
- 197. Ancylochira 8 guttata Lin. Ved Leiren i Elverum.
- 198. Chrysobotris chrysostigma Lin., ved Aaset og Sorknæs i Aamodt.
- 199. Anthaxia 4 punctata Lin. Overalt.
- 200. Agrilus viridis Lin. Ved Aaset og Glomstad i Aamodt og Engen i Tyldalen.
- 201. Poecilonota conspersa Gyll. Af denne for flere Aar tilbage ved Christiania ikke saa sjeldne Art fandt jeg et Exemplar ved Glomstad i Aamodt.
- 202. Adelocera fasciata Lin. Under Furubark ved Aaset.
- 203. Campylus linearis Lin. Ved Akre i Rendalen.
- 204. Corymbites Quercus Gyll. Ved Grundset.
- 205. Corymbites serraticornis Payk. Ved Leiren i Elverum.
- 206. Corymbites melancholicus Fabr. Ved Engen i Tyldalen.
- 207. Corymbites Zeneus Lin. Overalt.
- 208. Corymbites holosericeus Fabr. I Elverum og Aamodt.
- 209. Arthous niger Lin. Ved Grundset.
- 210. Athous subfuscus Mull. I Elverum.
- 211. Limonius Bructeri Fabr., ved Aaset.
- 212. Agriotis lineatus Lin. I Elverum.
- 213. Agriotis marginatus Lin. I Elverum.
- 214. Agriotis obscurus Lin., ved Grundset.
- 215. Melanotus castanipes Payk. Elverum og Aamodt.
- 216. Sericosomus brunneus Lin. I Aamodt.
- 217. Elater elongatulus Oliv. Ved Akre i Rendalen.

- 218. Elater balteatus Lin. Elverum og Aamodt.
- 219. Cryptohypnus riparius Fabr., ved Aaset.
- 220. Cyphon coarctatus Payk. I Rendalen og Tyldalen.
  - 221. Cyphon pallidulus Boh., ved Akre i Rendalen.
  - 222. Dasytes obscurus Gyll. og
  - 223. Dasytes niger Gyll. ere begge fundne i Elverum og Aamodt.
  - 224. Dictyoptera sangvinea Lin. Elverum og Aamodt.
  - 225. Eros aurora Gyll., ved Leiren i Elverum.
  - 226. Eros affinis Payk. Et enkelt Exemplar ved Storsøen i Aamodt.
  - 227. Cantharis nigricans Mull. I Aamodt.
  - 228. Cantharis obscura Fabr. Overalt.
  - 229. Cantharis liturata Fall. I Aamodt.
  - 230. Cantharis figurata Mannh. I Elverum.
  - 231. Cantharis paludosa Fall. I Aamodt.
  - 232. Cantharis pilosa Payk. Ved Engen i Tyldalen.
  - 233. Cantharis flavilabris Gyll. I Elverum og Tyldalen.
  - 234. Podabrus alpinus Payk., i Elverum, Aamodt og Tyldalen. Var. d ved Løsset i Aamodt.
  - 235. Rhagonycha testacea Lin. Overalt.
  - 236. Rhagonycha elongata Fall. Overalt.
  - 237. Rangonycha atra Lin. I Store Elvedalen og Rendalen.
  - 237. Malthinus biguttulus Payk. Aamodt, Rendalen og Tyldalen.
  - 238. Malthodes guttifer Kiesew. Fra Aamodt til Tyldalen.
  - 239. Malthodes mysticus Kiesew., ved Vestgaard i Store Elvedalen og Akre i Rendalen.
  - 240. Malthodes minimus Lin., ved Aaset.
  - 241. Malthodes fibulatus Kiesew. I Rendalen.
  - 242. Malachius bipustulatus Lin. I Elverum.
  - 243. Clerus formicarius Lin. Elverum og Leiren.

- 244. Necrobia violacea Lin. I Elverum og Aamodt.
- 245. Bolletophagus reticultatus I. I Aamodt.
- 246. Upis ceramboides Lin. Funden af Hrr Ritmester Lund for flere Aar tilbage i Elverum paa Betula.
- 247. Mordella aculeata Lin. I Elverum og Aamodt.
- 248. Anaspis frontalis Lin. Fra Elverum til Store Elvedalen.
- 249. Anaspis rufilabris Gyll. Aamodt.
- 250. Anaspis flava Lin. I Aamodt og Store Elvedalen.
- 251. Carida affinis Payk. Ved Aaset.
- Melandrya canaliculata Fabr. Funden af Hr. Ritmester Lund i Elverum.
- 253. Chrysanthia viridis Redt. I Elverum og Aamodt.
- 254. Platyrhinus latirostris Fabr. Ved Aaset i Aamodt.
- 255. Byctiscus Populi Lin. I Elverum og Aamodt.
- 256. Byctiscus Betuleti Gyll. Aamodt.
- 257. Rhynchites cuprcus Lin., ved Aaset.
- 258. Rhynchites nanus Payk. I Aamodt.
- 259. Rhynchites Betulæ Lin. Overalt.
- 260. Apion frumentarium. Lin. ved Vestgaard i Store Flvedalen.
- 261. Apion æstivum Germ., ved Aaset.
- 262. Apion flavipes Kirby. Overalt.
- 263. Apion æthiops Hrbst. Ved Vestgaard i Store Elvedalen.
- 264. Apion intrusum Gyll. I Elverum.
- 265. Apion Craccæ Lin. Ved Aaset.
- 266. Sitones sulcifrons Thunb. Ved Vestgaard i Store Elvedalen.
- 267. Sitones flavescens Marsh. Ved Vestgaard.
- 268. Sitones tibialis Hrbst. Ved Vestgaard.
- 269. Polydrosus undatus Fabr, Overalt paa Oretræer.

- 270. Polydrosus cervinus Lin. I Elverum.
- 271. Phyllobius Pomonæ Oliv. Elverum og Aamodt.
- 272 Pyllobius argentatus Lin. Elverum.
- 273. Othiorhynchus maurus Gyll. I Aamodt og Tyldalen.
- 274. Othiorhynchus raucus Fabr. Elverum.
- 275. Othiorhynchus lepidopterus Fabr. Overalt.
- 276. Othiorhynchus ovatus Lin. Aamodt.
- 277. Barynotus Schönherri Zett. Ved Grundset paa Sandet.
- 278. Strophosomus Coryli Fabr. Elverum, Aamodt Tyldalen.
- 279. Sciaphilus muricatus Fabr. Ved Aaset.
- 280. Omias hirsutulus Fabr., ved Grundset.
- 281. Brachyderes incanus Lin. Elverum.
- 282. Hylobius abietis Lin. Elverum og Aamodt.
- 283. Hylobius Pinastri Gyll. Aamodt.
- 284. Phytonomus suspiciosus Hrbst. Aamodt.
- 285. Phytonomus Polygoni Lin. Aamodt og Tyldalen.
- 286. Erirhinus Eqviseti Gyll. Aamodt.
- 287. Erirhinus affinis Payk. Tronfjeldet.
- 288. Pissodes Pini Lin. Overalt.
- 289. Pissodes notatus Fabr. Elverum.
- 290. Rhinoncus castor Fabr. og
- 291. Rhinoncus pericarpius Fabr. ere begge fundne ved Aaset i Aamodt.
- 292. Orchestes scutellaris Fabr. og
- 293. Orchestes Stigma Germ. i Elverum og Aamodt.
- 294. Miarus Campanulæ Lin. Overalt.
- 295. Magdalinus violaceus Lin. Elverum.
- 296. Magdalinus carbonarius Lin. Elverum og Aamodt.
- 297. Rhyncolus chloropus Fabr. I Aamodt og Store Elvedalen.
- 298. Rhyncolus elongatus Gyll., ved Aaset.

- 299. Hylurgus piniperda Lin. I Aamodt.
- 300. Tomicus stenographus Dnft. I Aamodt.
- 301. Tomicus typographus Lin. Overalt.
- 302. Tomicus Laricis Fabr. Funden af Forstmester Hørby.
- 303. Tomicus calchographus Lin. I Aamodt.
- 304. Tomicus bidens Fabr. Ved Grundset under Furubark.
- 305. Tomicus nigritus Gyll. Under Furubark ved Aaset. i Aamodt.
- 306. Spondylus Buprestoides Lin. Under Furubark ved Aaset.
- 307. Asemum striatum Lin. Ved Aaset.
- 308. Criomorphus castaneus Lin. I Aamodt.
- 309. Callidium violaceum Gyll. Elverum og Aamodt.
- 310. Platynotus rusticus Lin. Aamodt.
- 311. Cænoptera minor Lin. Ved Aaset.
- 312. Necydalis major Lin. I Aamodt.
- 313. Rhagium mordax Deg. Ved Aaset.
- 314. Rhagium inqvisitor Lin. Ved Akre i Rendalen.
- 315. Toxotus cursor Lin. Ved Akre i Rendalen.
- 316. Pachyta interrogationis Lin. Ved Aastaelven, samt i Løiten.
- 317. Pachyta virginea Lin. Overalt paa Blomster.
- 318. Pachyta strigilata Fabr. Overalt.
- 319. Pachyta Septentrionis. Af denne sjeldne Art fandt jeg et Exemplar ved Grundset paa Blomsterne af Heracleum.
- 320. Leptura tabacicolor Deg. Elverum og Aamodt.
- 321. Leptura 6 maculata Lin, Ved Grundset i Elverum og Akre i Rendalen.
- 322. Leptura virens Lin. Almindelig i Elverum og Aamodt, især paa Blomsterne af Spiræa filipendula og Scabiosa.

- 323. Leptura maculicornis Deg. og
- 324. Leptura cincta Gyll. ere begge almindelige i Elverum og Aamodt.
- 325. Leptura sanguinolenta Lin. Ved Aaset.
- 326. Leptura 4 fasciata Lin. Elverum og Aamodt.
- 327. Leptura melanura Lin. Ved Grundset.
- 328. Acanthoderes varius Fabr. Ved Berger i Aamodt paa Stammen af Populus Tremula.
- 329. Pogonocheres fasciculatus Deg. Ved Leiren i Elverum.
- 330. Monochamus Sartor Fabr. I Aamodt.
- 331. Monochamus Sutor Lin. Almindelig fra Elverum til Rendalen.
- 332. Saperda Carcharias Lin. I Aamodt paa Populus Tremula.
- 333. Donacia spinosa Deg. I et Kjærn ved Løsset i Aamodt og ved Leiren i Elverum.
- 334. Donacia cincta Dej. Ved Aaset.
- 335. Donacia Sagittariæ Fabr. I Aamodt.
- 336. Donacia aqvatica Lin. Ved Leiren i Elverum.
- 337. Adimonia Tanaceti Lin. Fra Elverum til Tyldalen.
- 338. Galeruca Capreæ Lin. I Aamodt og Rendalen.
- 339. Galeruca Calmariensis Lin. I Aamodt.
- 340. Luperus rufipes Fabr. Elverum, Tyldalen.
- 341. Luperus flavipes Lin. Overalt.
- 342. Longitarsus holsaticus Lin. Elverum og Aamodt
- 343. Phyllodecta undulata Kuts. Ved Grundset.
- 344. Haltica oleracea Lin. Ved Aaset.
- 345. Crepidodera exoleta Lin., ved Akre i Rendalen.
- 346. Hippuriphila Modieri Lin. Aamodt.
- 347. Chætocnema Sahlbergii Gyll. Elverum og Aamodt.
- 348. Phylliodes cucullata Ill. Elverum og Store Elvedalen.
- 349. Chrysomela marginata Lin. Ved Grundset.

- 350. Chrysomela analis Lin. I Elverum.
- 351. Chrysomela fastuosa Lin. Ved Vestgaard i Store Elvedalen.
- 352. Chrysomela staphy'æa Lin. Ved Grundset.
- 353. Chrysomela Hypericæ Deg. Ved Berger i Aamodt paa Hypericum.
- 354. Lina ænea Lin. Ved Diset, Løsset og Aaset i Aamodt paa Salix.
- 355. Lina lapponica Lin. Ved Løsset paa Salix.
- 356. Lina Populi Lin. Overalt.
- 357. Lina longicollis Suff. Elverum og Aamodt.
- 358. Lina alpina Zett. Paa Tronfjeldet i Tyldalen.
- 359. Gonioctena viminalis Lin. Overalt, med Varieteterne d, e, f, g og h.
- 360. Gonioctena Triundræ Suff. med Varieteten c paa Salix ved Aaset.
- 361 Gonioctena pallida Lin. Elverum og Aamodt.
- 362. Gastrophysa Polygoni Lin. Elverum.
- 363. Phædon Armoraciæ Lin. Ved Leiren i Elverum.
- 374 Phyllodecta vulgatissima Lin. Elverum og Aamodt.
- 365. Phyllodecta Vitellinæ Lin. Overalt. Var. b & c i Elverum og Aamodt.
- 366. Hydrothassa marginella Lin. Ved Vestgaard i Store Elvedalen.
- 367. Clythra 4 punctata Lin. Fra Elverum til Tyldalen.
- 368. Chryptocephalus sericeus Gyll. Elverum og Aamodt.
- 369. Chryptocephalus Cory/i Lin. Elverum og Aamodt.
- 370. Chryptocephalus nitens Lin Elverum og Aamodt.
- 371. Chryptocephalus distinguendus Schneid. Ved Aaset.
- 372. Chryptocephalus nitidulus Gyll. Aamodt.
- 373. Chryptocephalus 4 pustulatus Gyll. Elverum og Aamodt.

- 374. Chryptocephalus bipunctatus Lin. Elverum.
- 375. Chryptocephalus punctiger Payk. Elverum.
- 376. Chryptocephalus bilineatus Lin. Elverum.
- 377. Chryptocephalus labiatus Lin. Overalt.
- 378. Eumolpus obscurus Lin. Overalt.
- 379. Coccinella bipunctata Lin. Overalt.
- 380. Coccinella 14 guttata Lin Overalt.
- 381. Coccinella 7 punctata Lin. Overalt.
- 382. Coccinella 5 punctata Lin. Overalt.
- 383. Coccinella 14 pustulata Lin. Elverum og Aamodt.
- 384. Coccinella 3 fasciata Lin. Ved Grundset paa Salix.

#### Omissæ:

- 385. Bembidium obliquum Strm., ved Grundset i Elverum.
- 386. Broscus cephalotus Lin., ved Glommens Bredder under Tømmerstokke paa sandig Grund.
- 387. Dascellus cervina Lin. ved Aaset.
- 388. Helodes minuta Lin. Ved Elverum og i Tyldalen.
- 389. Malthinus biguttulus Payk. Aamodt, Rendalen og Tyldalen.

### Orthoptera.

- 1. Forficula auricularia Lin. I Aamodt.
- 2. Blatta lapponica Lin. Overalt.
- 3. Acheta domestica Lin. og
- 4. Locusta verrucivora Lin. ved Grundset.
- 5. Gryllus viridulus Lin. Fra Hamar til Rendalen.
- 6. Gryllus rufus Lin. Ved Aaset i Aamodt.
- 7. Gryllus biguttatus Charp. I Elverum og Aamodt.
- 8. Gryllus biguttulus Lin. I Aamodt.
- 9. Gryllus pedestris Lin. I Elverum og Aamodt.
- 10. Acridium subulatum Fabr. Ved Grundset.

- 11. Acridium dorsale Zett. I Aamodt.
- 12. Acridium bipunctatum Lin. I Elverum og Aamodt.
- 13. Acridium ephippium Thunb. I Elverum.
- 14. Acridium cristatum Thunb. Ved Grundset.
- 15. Accidium vittatum Zett. Ved Leiren i Elverum.
- 16. Acridium ochraceum Zett, Ved Grundset.

# Neuroptera.\*)

- 1. Libe'lula qvadrimaculata Lin. og
- 2. Libellula vulgata Lin. Almindelig ved Grundset og i Aamodt.
- 3. Libellula rubicunda Lin. I Elverum og Aamodt.
- 4. Libellula flaveola Lin. Elverum og Aamodt.
- Aeschna grandis Lin. Ved Grundset i Elverum og Løsset i Aamodt.
- 6. Aeschna juncea Lin. Ved Grundset.
- 7. Aeschna metallica Charp. Ved Aaset.
- 8. Calopteryx virgo Lin. Ved Grundset.
- 9. Agrion Forcipula Charp. og
- 10. Agrion puella Lin. ere begge fundne i Elverum og ved Løsset i Aamodt.
- 11. Ephemera valgata Lin. Grundset.
- 12. Ephemera venosa Deg. Almindelig ved Aastaelven i Aamodt.
- 13. Panorpa communis Lin. Overalt.
- 14. Sialis lutaria Lin. Ved Grundset.
- 15. Hemerobius Perla Lin. og

<sup>\*)</sup> Foruden de her nævnte Neuroptera er indsamlet circa 47 Arter. der formedelst Mangel af literære Hjælpemidler ikke ere bestemte,

- 16. Hemerobius vulgaris Schneid. findes begge i Elverum og Aamodt.
- 17. Nemaura cinerea Deg. Grundset.
- 18. Perla bicaudata? Lin. Ved Storsøen.
- 19. Perla virescens Fabr. Grundset og Aaset.
- 20. Perla viridis Fabr. Aamodt.
- 21. Phyganea guttifera Zett. Ved Løsset og Storsøen i Aamodt.
- 22. Mystacide nigra Lin. Almindelig ved Aastaelven i Aamodt.

## Hymenoptera.

- Cimbex variabilis Klug. Larven funden saavel ved Grundset i Elverum som Akre i Rendalen paa Betula alba og Salixarter.
- 2. Cimbex Lucorum Lin. Ved Grundset.
- 3. Cimbex amerinæ Fabr. Funden af Provst Deinboll i Løiten.
- 4. Cimbex nitens Lin. mas. Et enkelt Exemplar fundet ved Grundset paa Salix.
- 5. Lophyrus Pini Lin. I Leiren i Elverum.
- 6. Hylotoma enodis Lin. Ved Vestgaard i Store Elvedalen.
- 7. Hylotoma ustulata Lin. fem., ved Grundset.
- 8. Hylotoma Rosarum Fabr. mas. & fem. ved Grundset paa Salix.
- 9. Cladius albipes Klug. fem. Ved Engen i Tyldalen.
- 10. Nematus albipennis Hartig. mas ved Aaset.
- 11. Nematus Kirbyi Dhlb. femina., ved Grundset og Engen i Tyldalen.

- 12. Nematus crassulus Dhib. mas. & fem. I Løiten, Elverum og Rendalen.
- 13. Dolerus saxatilis Hartig. mas. I Elverum og Store Elvedalen.
- 14. Dolerus Eglanteriæ Fabr. fem. Aamodt og Store Elvedalen.
- 15. Dolerus opaca Fall. fem., ved Grundset.
- 16. Emphytus togatus Fabr. I Aamodt.
- 17. Emphytus Perla Klug, mas., ved Akre i Rendalen.
- 18. Tenthredo (Selandria) annulipes Klug. fem. ved Grundset i Elverum og Storsøen i Aamodt.
- 19. Tenthredo (Selandria) varipes Klug, fem. ved Løken i Løiten.
- 20. Tenthredo (Selandria) ovata Lin. fem. I Aamodt og Elverum.
- 21. Tenthredo (Selandria) se va Klug. fem., ved Aaset.
- 22. Tenthredo (Selandria) straminipes Klug, fem. I Elverum.
- 23. Tenthredo (Selandria) morio Fabr. mas. & fem. Ved Hamar, Grundset og Aaset.
- 24. Tenthredo (Athalia) annulata Fabr. mas. & fem. I Aamodt, Tyldalen og Elverum.
- Tenthredo (Allantus) marginella Fabr. mas. & fem.
   I Elverum og Aamodt, almindelig.
- 26. Tenthredo (Macrophya) Rapæ Lin. fem. Grundset.
- 27. Tenthredo atra Lin. mas & fem. Rommedal, Elverum og Aamodt.
- 28. Tenthredo viridis Lin. mas. & fem. Overalt.
- 29. Tenthredo mesomelas Lin. fem. Rendalen og Tyldalen.
- 30. Tenthredo zonata Panz. mas. & fem. Almindelig ved Grundset.
- 31. Tenthredo livida Lin. mas. & fem. I Elverum og Aamodt.

- 32. Tenthredo balteata Klug. fem. Ved Hamar, Grundset og Aaset.
- 33. Tenthredo rufiventris Fabr. mas. I Store Elvedalen.
- 34. Tenthredo pavida Fabr. Fra Elverum til Tyldalen.
- 35. Tenthredo glabrata Fall. Ved Grundset.
- 36. Lyda pallipes Zett. fem. Ved Grundset paa Salix.
- 37. Sirex gigas Lin. fem. Ved Aaset.
- 38. Ichneumon nigritarius Gray. fem. Et enkelt Iudivid ved Grundset.
- 39. Ichneumon lineator Grav. fem. Ved Grundset og Leiren i Elverum.
- 40. Ichneumon perilenius Grav. fem. Ved Løsset i Aamodt.
- 41. Ichneumon molitorius Lin. fem. Ved Grundset.
- 42. Ichneumon subsericans Grav. mas. Ved Grundset.
- 43. Ichneumon raptorius Lin. fem., ved Grundset. Var b fem. ved Diset.
- 44. Ichneumon amatorius Grav. fem. ved Grundset.
- 45. Ichneumon luctatorius Lin mas. Alm. ved Grundset og Aaset. Var. 3 Grav. mas. ved Grundset.
- 46. Ichneumon tricingulatus Grav (?) mas. Skiller sig fra Gravenhorsts Beskrivelse ved at de forreste coxæ og trochanteres ere hvidagtige. Ved Grundset.
- 47. Ichneumon sarcitorius Lin. fem., ved Glomstad i Aamodt.
- 48. Cryptus macrobatus Grav. fem. Ved Aastaelven i Aamodt.
- 49. Cryptus tarsoleucus Schrank mas. Ved Grundset.
- 50. Cryptus moschator Grav. fem. Ved Grundset.
- 51. Cryptus arrogans Grav. fem. Ved Grundset fandt jeg denne for vor Fauna ny Art.
- 52. Cryptus volubilis Grav. fem. Ved Hamar; ogsaa ny for vor Fauna.

- 53. Cryptus ischioleucus Grav. mas. Ved Glomstad i Aamodt. Ny for vor Fauna.
- 54. Cryptus incubitor Grav. fem. Ved Grundset.
- Cryptus ornatus Grav. fem. Ved Grundset. Ny for Norges Fauna.
- 56. Rhyssa persvasoria Grav. fem. Ved Akre i Rendalen.
- 57. Thalassa curvipes Grav. fem. Ved Grundset. Ny for vor Fauna.
- 58. Ephialtes tuberculatus Fourcr. fem. Ved Alfheim i Elverum. August.
- 59. Ephialtes tenuiventris Holmg. fem. var: pedum posticorum trochanteribus fuscis. Ved Grundset.
- 60. Perithous varius Grav. mas. Ved Grundset. Ny for vor Fauna.
- 61. Pimpla instigator Fabr. fem. Ved Grundset.
- 62. Pimpla examinator Fabr. fem. Ved Grundset.
- 63. Pimpla arctica fem. Ved Grundset.
- 64. Pimpla Turionellæ Lin. fem. Ved Grundset.
- 65. Pimpla stercorator Grav fem. Ved Grundset.
- 66. Glypta lugubrina Holmg. fem. Ved Grundset. Ny for vor Fauna.
- 67. Glypta scalaris Grav. mas. & fem. Forhen kun funden her i Landet paa Dovre af Professor Boheman. Varierer med ganske sort Bagliv.
- 68. Glypta hæsitator Grav. fem. Ved Grundset. Ny for vor Fanna.
- 69. Mesoleptes testaceus Fabr. mas. & fem. Ved Grundset og Aaset. Var. 2 fem. ved Grundset. Denne tilligemed de fleste øvrige Tryphonider ere samlede paa Salixarter.
- 70. Mesoleptes testaceus Fabr. mas. & fem. Ved Grundset og Aaset.

- 71. Mesoleptes ruficornis Grav. mas. & fem. Ved Aaset.
- 72. Mesoleptes vulneratus Zett. fem. Ved Berger og Løsset i Aamodt.
- 73. Mesoleptus cingulatus Grav. mas. Ved Aaset.
- 74. Mesoleptes femoralis Holmg. fem. Ved Grundset. Forhen kun funden af Professor Boheman paa Dovre.
- 75. Catoglyptus foveolator Holmg, fem. Ved Grundset. Ny for Faunaen.
- 76. Catoglyptus fuscicornis Gmel. fem. Ved Grundset. Ny for vor Fauna.
- 77. Euryproctus nemoralis Fourcr. mas. & fem. Ved Hamar og i Aamodt ved Aaset.
- 78. Euryproctus alpinus Holmg. fem. Ved Aaset. Ny for vor Fauna.
- 79. Euryproctus albipes Holmg.? fem. Ved Alfheim i Elverum. Ny for Norges Fauna.
- 80. Euryproctus Reginator Fabr. fem. Ved Aaset. Denne Art er liges alidt som følgende forhen af mig funden her i Landet.
- 81. Euryproctus bicinetus Holmg. mas. Ved Løken i Løiten.
- 82. Mesoleius aulicus Grav. fem. Ved Grundset. Ogsaa ny for vor Fauna.
- 83. Tryphon elongator Fabr. mas. Ved Grundset.
- 84. Tryphon rutilator Lin. fem. Ved Grundset. Forhen har jeg fundet den i Grue i Solør.
- 85. Tryphon consobrinus Holg, mas. & fem. Ved Grundset og Aaset. Ny for vor Fauna.
- 86. Tryphon brunniventris Grav. mas. & fem. Ved Grundset og Aaset. Ogsaa ny for Faunaen.
- 87. Tryphon signator Grav. fem. Ved Grundset. Er ikke forhen funden her i Landet.

- 88. Tryphon insectus Holmg. fem. Ved Grundset. Ny for Faunaen.
- 89. Ophion luteum Lin. fem. Ved Grundset og Aaset.
- 90. Campoplex pugillator Lin. fem. Ved Grundset og Aaset.
- 91. Campoplex cultrator Grav. fem. Ved Grundset og Aaset.
- 92. Exochelum circumflexum Lan. fem. Ved Grundset.
- 93. Banchus venator Ltn. fem. Ved Grundset og Aaset.
- 94. Banchus pictus Fabr. fem. Ved Aaset. Denne Art har jeg ikke forhen fundet her i Landet.
- 95. Foenus jaculator Lin. fem., og
- 96. Foenus assectator Lin. fem. fandt jeg begge ved Ruinerne ved Hamar.
- 97. Chelonus oculator. Findes overalt.
- 98. Brucon denigrator Lin. fem. I Elverum, Aamodt og Tyldalen.
- 99. Alysia frequentator Zett. fem. Ved Grundset.
- 100. Chrysis ignita Lin, mas. & fem. Elverum og Aamodt.
- 101. Hedychrum lucidulum Dahlb. fem. Ved Grundset.
- 102. Mimesa lutaria Fabr. fem. Ved Grundset.
- 103. Mimesa unicolor v. d. Lind. fem. Ved Grundset. Ny for vor Fauna.
- 104. Ammophila subulosa Lin. fem. I Elverum og Aamodt.
- 105. Psammophila viatica Lin. fem. mas. & fem. Elverum og Aamodt.
- 106. Pompilus viaticus Latr. fem. Elverum og Aamodt.
- 107. Pompilus niger Fabr. mas. Ved Aaset.
- Pompilus trivialis Klug. fem. Ved Leiren og Grundset
   i Elverum og Glomstad i Aamodt.
- 109. Pompilus concinnus Dahlb. fem. Ved Hamar. Ny for vor Fauna.
- 110. Priocnemis fasciatellus Spin. fem. Ved Hamar.
- 111. Agenia hircana Fabr. fem. Ved Løken i Stange.

  Nyt Mag. f. Naturv. XIX. 1.

- 112. Hoplisus qvadrifasciatus Fabr. mas. & fem. Ved Løken i Løiten og ved Grundset.
- 113. Gorytes mystaceus Lin. mas. & fem. I Løiten, Elverum og Aamodt.
- 114. Gorytes campestris Lin. fem. Ved Hamar og Grundset.
- 115. Nysson spinosus Fabr. fem. Ved Grundset.
- 116. Mellinus a vensis Lin. mas. & fem. Var b fem. i Stange og ved Diset i Aamodt. Var d. mas. & fem. almindelig ved Diset Kapel. Var. e. mas. & fem. i Stange og ved Diset. Var. l, n og o i Stange.
- 117. Passaloecus gracilis Curtis fem. Ved Grundset.
- 119. Passaloecus monilicornis Dahlb. fem. Ved Grundset.
- 120. Cemonus lethifer Shuck, mas. & fem. Ved Grundset.
- 121. Cemonus unicolor Fabr. mas. & fem. Overalt.
- 122. Diodontus tristis Curtis. Ved Leiren i Elverum.
- 123. Pemphredon lugubris Fabr. mas. & fem. Overalt.
- 124. Trypoxylon figulus Lin. fem. Elverum og Aamodt.
- 125. Rhopalum tibiale Fabr. Ved Vestgaard i Store Elvedalen.
- 126. Rhopalum clavipes Lin. mas. Ved Grundset samt ved Engen i Tyldalen.
- 127. Lindenius albilabiis Fabr. mas. & fem. Ved Grundset.
- 128. Crabro (Crossocerus) elongatulus Vandl. mas. Ved Sorknæs i Aamodt.
- 129. Crabro (Crossocerus) cinxius Dahlb. fem. Ved Aaset.
- 130. Crabro (Crossocerus) spinipectus Shuck. mas. & fem. Overalt.
- 131. Crabro (Crossocerus) podagricus Dahlb. mas. Ved Engen i Tyldalen,
- 132. Crabro (Crossocerus) leucostoma Lin. Ved Akre i Rendalen,

- 133. Crabro (Thyreopus) cribrarius Lin. mas. & fem. Elverum og Aamodt.
- 134. Crabro (Thyreopus) patellatus Vanderl. mas. & fem. Fra Elverum til Rendalen, især almindelig paa Bladene af Salix. Var nova: segmento abdominis 1mo immaculato, mas. Ved Grundset.
- 135. Crabro (Thyreopus) interruptus Dahlb. fem. Ved Grundset.
- 136. Crabro (Thyreopus) pteropus Fabr. fem. Ved Aaset.
- 137. Crabro (Anothyreus) lopponicus Dahlb. I Aamodt og Rendalen.
- 138. Crabro (Ectemnius) vagus Vanderl. fem. Overalt.
- 139. Crabro (Ectemnius) guttatus Vanderl. fem. var. d. I Løiten og Aamodt.
- 140. Crabro (Solenius) lapidarius Dahlb. mas. Ved Hamar og Grundset.
- 141. Crabro (Solenius) cephalotes Shuck, mas, Grundset.
- 142. Crabro (Crabro) interruptus Dahlb. fem. Grundset.
- 144. Hylæus annulatus Lin. I Elverum og Aamodt.
- 145. Andrena cinerea,
- 146. Andrena cinerascens Kl. fem.
- 147. Andrena Listerella Kl. fem. og
- 148. Sphecodes gibbus Latr. mas. & fem. ved Grundset og i Store Elvedalen.
- 149. Halictus abdominalis Panz. mas. Elverum og Aamodt.
- 150. Halictus rufitarsis Zett. mas. & fem. Grundset.
- 151. Heriades truncorum Lin. fem. Ved Hamar og Grundset.
- 152. Formica herculeana Lin. mas., fem. & neutr. Overalt.
- 153. Formica exsecta Nyl. neutr. I Stange paa Hedemarken.
- 154. Formica fusca Lin. mas. Overalt.
- 155. Formica rufa Lin. Fra Grundset til Tronfjeldet.
- 156. Formica nigra Lin. neutr. Elverum.

- Formica flava Lin. neutr. Elverum.
- Murmica acervorum Nul. neutr. Stange. 158.
- 159. Murmica lavinodis Nyl. fem. & neutr. Aaset.
- 160. Vespa vulgaris Lin, fem, & neutr. Elverum Aamodt.
- 161 Vesua rufa Lin, fem. Overalt.
- 162. Vespa Norvegica Fabr. fem. neutr. Grundset.
- Vespa Holsatica Fabr. fem. Aamodt. 163.
- Vespa Saxonica Fabr. fem. Grundset. 164.
- 165. Odynerus 4 fasciatus Fabr. mas, & fem. Elverum.
- 166. Odynerus 3 marginatus Zett, fem. Hamar og Elverum.
- 167. Bombus lapidarius Lin. mas., fem. & neutr. Overalt.
- 168. Bombus alpinus Fabr. mas. & neutr. Ved Grundset og i Tyldalen ved Engen og paa Tronfjeldet.
- 169. Bombus terrestris Lin. fem. & neutr. Overalt. Var: (Bombus virginalis Kirby) fem. Aamodt.
- 170. Bombus hortorum Lin. fem. & neutr. Overalt. Var: (B. Soroeensis Fabr.) i Aamodt.
- 171. Bombus pratorum Fabr. neutr. Overalt.
- 172. Bombus agrorum Fabr, fem. & neutr. Aamodt.
- Bombus hypnorum Lin, fem. & neutr. Overalt. 173.
- 174. Apathus campestris Panz, fem. Aamodt.
- 175. Apathus quadricolor Dahlb, neutr. Aamodt. Omissa:

- 176. Alyson Ratzeburgii Dahlb. Ved Grundset.
- 177. Crabro (Crossocerus) Wesmaeli Vanderl. Ved Grundset. Ny for vor Fauna.

## Lepidoptera.

- 1. Coenonympha Pamphilus Lin. Overalt.
- 2. Coenonympha Davus Lin. Ved Engen i Tyldalen.

- 3. Pararga Mæia Lin. Hamar, Løiten og Elverum.
- 4. Erebia Ligea Lin. Overalt.
- 5. Erebia Manto Fabr. Paa Tronfjeldet.
- 6. Melitæa Athalia Dalm. Aamodt.
- 7. Argynnis Selene Dalm. Aamodt.
- 8. Argynnis Pales Fabr., ved Engen i Tyldalen.
- 9. Argynnis Euphrosyne Lin. Overalt.
- 10. Argynnis Aglaia Lin. Overalt.
- 11. Vanessa c album Lin. Elverum.
- 12. Vanessa Urtica Lin. Overalt.
- 13. Colias Palæno Lin. I Elverum og Aamodt.
- 14. Gonopteryx Rhamni Lin. Elverum.
- 15. Pieris Napi Lin. Hamar og Elverum.
- 16. Pieris Rapæ Lin. Ved Hamar og Elverum.
- 17. Pieris Brassicæ Lin. Overalt.
- 18. Polyommatus chryseis Fabr. Aamodt.
- 19. Polyommatus Virgaureæ Lin. Hamar, Rommedal, Elverum og Aamodt.
- 20. Polyommatus phlæas Lin. Ved Engen i Tyldalen.
- 21. Lycæna argus Lin. Overalt.
- 22. Lycæna optilete Fabr. Aamodt og Tyldalen.
- 23. Lycæna Icarius Esp. Aamodt.
- 24. Lycana agestis W. V. Aamodt.
- 25. Hesperia Comma Lin. Hamar og Tyldalen.
- 26. Hesperia Sylvanus Ochs. Tyldalen.
- 27. Syrichtus Serratulæ Ramb. Elverum.
- 28. Smerinthus Populi Lin. I Aamodt ved Aaset.
- 29. Sphinx Pinastri Lin. Ved Aaset i Aamodt.
- 30. Setia apiformis Lin. Aamodt ved Glomstad.
- 31. Anthrocera Filipendulæ Lin. Elverum.
- 32. Ino statices Lin. Grundset og Hamar.

- 33. Phymatopus hecta Lin. Almindelig ved Aastaelven, hvor den i Skumringen sværmede om i Kratskoven.
- 34. Cossus lipniperda Fubr. Larven blev funden ved Aaset.
- 35. Eriogaster lanestris Lin. Larverne fundne paa Prunus Padus ved Hamar.
- 36. Eutrichia Pini Lin. Larven blev funden paa Pinus sylvestris i Nærheden af Aastaelven.
- 37. Endromis versicolora Lin. Larven funden ved Aaset paa Betula alba.
- 38. Saturnia Pavonia Lin. Leiren i Elverum.
- 39. Liparis Salicis Lin. Elverum.
- 40. Orgyia antiqva Lin. Aamodt. Larven paa Betula alba
- 41. Harpyia vinula Lin. Larven meget almindelig ved Grundset, sparsommere i Aamodt.
- 42. Notodonta ziczac Lin. Larven paa Salix ved Grundset.
- 43. Chelonia Plantaginis Lin. Ved Grundset.
- 44. Chelonia Russula Lin. Elverum og Rendalen.
- 45. Clostera curtula Lin. Larven paa Salix ved Grundset.
- 46. Acronycta Euphorbiæ Fabr. Larven almindelig paa Salix og Betula ved Grundset og i Aamodt.
- 47. Episema graminis Lin. Almindelig i Elverum og Aamodt paa Blomsterne af Scabiosa.
- 48. Agrotis exclamationis Lin. Ved Grundset.
- 49. Spælotis augur Fabr. Aamodt og Rendalen.
- 50. Hadena dentina Hubn. Grundset.
- 51. Dianthoesia Cucubali Fabr. Elverum.
- 52. Calpe libatrix Lin. Larven paa Salix ved Grundset og Aaset.
- 53. Xylina lateritia Fabr. Aamodt.
- 54. Amphidasis Betulariæ Lin. Larven paa Betula ved Aaset.
- 55. Plusia Ni Hubn. Elverum.
- 56. Ennomos lituraria Hubn. Elvernm.

- 57. Boarmia repandaria Hubn. Elverum.
- 58. Fidonia Piniaria Lin. Elverum og Aamodt.
- 59. Fidonia Pinetaria Hubn. Aamodt.
- 60. Fidonia wawaria Lin. Almindelig ved Aaset.
- 61. Fidonia atomaria Lin. Elverum.
- 62. Fidonia hepararia Hubn. Aamodt.
- 63. Hemithea chloraria. Elverum.
- 64. Cabera pusaria Lin. Overalt.
- 65. Cabera exanthemaria Treits. Overalt.
- 66. Acidalia ochrearia Treits. Overalt.
- 67. Acidalia ferrugaria Treits. Aamodt, Rendalen og Tyldalen.
- 68. Acidalia scabraria. Aamodt.
- 69. Acidalia rusticaria Hubn. Fra Aamodt til Tyldalen.
- 70. Larentia cæsiata Treits. Store Elvedalen og Rendalen.
- 71. Larentia exiguaria Hubn. Aamodt.
- 72. Cidaria ocellata Lin. Tyldalen.
- 73. Cidaria propulata Lin. Aamodt.
- 74. Cidaria russalta Treits. Aamodt og Rendalen.
- 75. Cidaria prunata Lin. Aamodt.
- 76. Eubolia miaria Treits. Elverum.
- 77. Melanippe alchemillata Lin. Rendalen.
- 78. Melanippe tristata Lin. Ved Grundset.
- 79. Melanthia blandiata Hubn. Store Elvedalen.
- 80. Minoa chærophyllata Hubn. Overalt.
- 81. Geometra sororiata. Aamodt.
- 82. Hypena proboscidalis Lin. Elverum og Aamodt.
- 83. Herminea tentaculalis Lin. Aamodt.
- 84. Nymphula literalis Treits. Elverum, Store Elvedalen og Rendalen.
- 85. Botis urticalis Hubn. Aamodt.
- 86. Pyrausta purpuralis Lin. Aamodt.

- 87. Ennychia 8 maculalis Treits. Aamodt.
- 88. Penthina triquetrana Hubn. Elverum.
- 89. Tortrix ministrana Lin. Store Elvedalen.
- 90. Tortrix trifasciana. Elverum.
- 91. Tortrix pratana Hubn. Tyldalen.
- 92. Tortrix Bergmanniana Lin. Aamodt.
- 93. Argyrolepis Bentleyana Donov. Elverum og Aamodt.
- 94. Sericoris urticana Treits. Overalt.
- 95. Sericoris conchana Treits. Store Elvedalen.
- 96. Sericoris micana Hubn. Aamodt.
- 97. Carpocapsa arcuana Lin. Aamodt.
- 98. Steganopticha cinerana Wood. Aamodt.
- 99. Grupholitha petiwerana Treits. Rendalen.
- 100. Grapholitha jungiana Treits. Elverum.
- 101. Phoxopteryx harpana Hubn. Aamodt.
- 102. Anticlea subocellana. Aamodt.
- 103. Tinea granella Lin. Overalt.
- 104. Crambns pratellns Lin. Aamodt og Rendalen.
- 105. Crambus pascuellus Lin. Aamodt.
- 106. Crambus culmellus Lin. Aamodt og Tyldalen.
- 107. Crambus perlellus Hubn. Grundset, Aamodt og Store Elvedalen.
- 108. Acampsia tinctella Hubn. Aamodt.
- 109. Palpula bicostella Lin. Elverum.
- 110. Lita vorticella Treits. Elverum.
- 111. Lita populella Lin. Aaset og Berger i Aamodt.
- 112. Adela ammanella Treits. Aamodt.
- 113. Oecophora cornella Treits. Aamodt.
- 114. Oecophora Goedartella Lin. Rendalen.
- 115. Ornix Illigerella. Aamodt.
- 116. Ornix Turdipenella Kollar. Aamodt.
- 117. Pterophorus tesseradactylus Lin. Aamodt.

- 118. Pterophorus monodaetylus Lin Almindelig ved Aaset.
- 119. Chæmidophorus rhododactylus W. V. Aamodt og Tyldalen.

### Hemiptera.

- 1. Pentatoma juniperina Lin. Ved Leiren i Elverum.
- 2. Mormidea baccarum Lin. Ved Hamar og i Elverum.
- 3. Acanthosoma grisea Lin. Almindelig paa Betula alba ved Alfheim i Elverum.
- 4. Myrmus miriformis Fall. Almindelig i Græsset paa fugtige Enge ved Aaset.
- 5. Corizus parumpunctatus Schill. Ved Grundset.
- 6. Lygæus Thymi Wollf. Almindelig paa tørre Steder i Aamodt.
- 7. Rhyparochromus erraticus Fabr. Ved Engen i Tyldalen.
- 8. Homalodema Abietis Lin. Under Barken paa Pinus sylvestris ved Aaset.
- 9. Plociomerus sylvestris Lin. I Græsset ved Aaset.
- 10. Anthocoris nemorum Lin. I Elverum og Aamodt.
- 11. Salda littoralis Lin. Ved Strandbredden af Storsøen i Aamodt.
- 12. Salda riparia Fall. Ved Akre i Rendalen.
- 13. Salda saltatoria Lin. Ved Aaset og Nabset i Aamodt.
- 14. Acanthia lectularia Lin. Overalt.
- Deræocoris pabulinus Lin. Ved Aaset og Løsset i Aamodt.
- Deræocoris fulvomaculatus Deg. Paa Blomsterne af Scabiosa og Achillea ved Grundset.
- 17. Plesiocoris rugicollis Fabr. I Elverum og Aamodt.
- Lygus unifasciatus Fabr. Ved Løsset almindelig paa Aconitum septentrionale, Var b ved Grundset.

- 19. Orthotylus nassatus Fabr. I Aamodt ved Aaset, Glomstad og Løsset.
- 20. Phylus Coryli Fabr. Paa Corylus ved Berger i Aamodt

40.

41

42

4:

4

- 21. Lygus pratensis Fabr. Almindelig i Græsset ved Grundset og Aaset.
- 22. Lygus Gyllenhalli Fall. Ved Grundset.
- 23. Lygus rubicundus Fall. Ved Diset i Aamodt.
- 24. Apocremnus ambiguus Fall. Ved Akre i Rendalen.
- 25. Plagiognathus arbustorum Fabr. I Aamodt.
- 26. Plagiognathus viridulus Fall. I Græsset ved Grundset.
- 27. Stiphrosoma leucocephalus Fabr. var. b, ved Aaset og i Store Elvedalen ved Vestgaard.
- 28. Agalliastes pulicarius Fall. Ved Grundset.
- 29. Rhopalotomus ater Lin. Almindelig i Elverum, Aamodt og Store Elvedalen.
- 30. Camaronotus mutabilis Fall. Elverum og Store Elvedalen.
- 31. Capsus 4 maculatus Fall. Elverum og Aamodt.
- 32. Capsus flavomaculatus Fabr. I Aamodt og Store Elvedalen.
- 33. Capsus capillaris var. Ved Grundset.
- 34. Miris dolabratus Lin. Almindelig i Elverum og Aamodt.
- 35. Miris lævigatus Fall. I Elverum, Aamodt og Store Elvedalen.
- 36. Miris holsatus Fabr. I Aamodt ved Løsset; August.
- 37. Miris ruficornis Fall. Ved Aaset og Løsset i Aamodt, samt ved Vestgaard i Store Elvedalen.
- 38. Aradus Betulæ Lin. Under Bark og i Boletusarter paa nedhuggede Birkestammer i Elverum og almindelig ved Kværner i Aamodt.
- 39. Aradus varius Fabr. Af denne for vor Fauna ny Art

fandt jeg et enkelt Individ paa en Birkestamme ved • Kværner.

- 40. Hydrometra lacustris Lin. Ved Grundset og Løsset.
- 41. Notonecta glauca Lin. Ved Leiren i Elverum.
- 42. Deltocephalus abdominalis Fabr. I Aamodt og Store Elvedalen.
- 43. Deltohephalus confinis Zett. Aamodt.
- 44. Deltocephalus pulicaris Fall. Ved Glomstad i Aamodt samt ved Akre i Rendalen.
- 45. Thamnotettix flammea Zett. Aamodt.
- Cicadula smaragdula Fall. Ved Aaset og Løsset i Aamodt.
- 47. Typhlocyba elongella. Elverum.
- 48. Aphrophora spumaria Lin. Overalt.
- 49. Aphrophora lineata Lin. Ved Aaset.
- 50. Aphrophora exclamationis Thunb. Ved Vestgaard i Store Elvedalen.
- 51. Tettigonia viridis Lin. I Aamodt og Elverum.
- 52 Pediopsis flavicollis Lin. Overalt paa Populus tremula.
- 53. Cixius nervosus Fabr. Aamodt og Rendalen paa Betula alba.
- 54, Vacunna Alni Lin. Almindelig i Aamodt og Elverum.
- 55. Dorthesia Chiton Zett. Funden for flere Aar tilbage af Hr. Forstmester Hørbye i Østerdalen.

## Diptera.

- 1. Tabanus atricornis Meig. mas. & fem. Ved Grund-set; Juli.
- 2. Tabanus bromius Lin. fem. Ved Aaset.

- 3. Tabanus tarandinus Lin. Ved Berger 11 Juli, samt ved Messelt i Store Elvedalen.
- 4. Tabanus auripilus Meig. fem. Ved Grundset, Aaset, Glomstad, samt ved Engen i Tyldalen, 11-26 Juli.
- 5. Tabanus tropicus Lin. I Løiten, Elverum og Tyldalen; Juli.
- 6. Hæmatopota pluvialis Lin. fem. Elverum og Aamodt; Juli.
- Chrypsops coecutiens Lin. fem. Elverum og Aamodt. Variat antennarum articulo 1mo ferrugineo, femina. Aaset 26 Juli. Forhen af mig funden ved Christiania.
- 8. Chrysops relictus Meig. fem. I Aamodt. Var. b ved Storsøen 3 August.
- 9. Chrypsops sepulchralis Fabr. mas. & fem. I Elverum og Aamodt 11-31 Juli.
- 10. Acanthomyia (Beris Zett.) dubia Zett. Af denne her i Landet kun af Hr. Professor Bohemann paa Dovre fundne Art, hvoraf hidindtil kun Hannen er beskreven, fandt jeg den 25. Juli ved Berger i Aamodt paa Bladene af Corylus avellana et Hunindivid, der skiller sig fra Hannen ved: oculis disjunctis, interstitio nigro, supra antennas sulcato, ocellis, tuberculum formantibus, pedibusqve fuscis; geniculis, tibiarum basi apiceqve et tarsorum articulis 2 ultimis flavidis.
- 11. Chrysomyia polita Lin. mas. & fem. Elverum og Aamodt.
- 12. Sargus cuprarius Lin. mas. & fem. Elverum.
- 13. Sargus infuscatus Meig. mas. & fem. Overalt.
- 14. Sargus flavipes Meig. Ved Engen i Tyldalen 24 Juli.
- 15. Laphria flava Fabr. mas. & fem. Elverum.
- 16. Laphria gilva Lin. fem. Elverum og Aamodt Juli og August.

- 17. Asilus æstivus Schranck mas. & fem. Elverum og Aamodt.
- 18. Asilus variabilis Zett. mas. Elverum og Aamodt.
- 19. Dasypogon cinctus Meig. I Leiren i Elverum.
- 20. Dasypogon lateralis Fall. mas. & fem. Elverum, Aamodt og Tyldalen.
- 21. Dasypogon brevirostris Meig. fem. Ved Aaset 4. Juli.
- 22. Dioctria rufipes Deg. mas. & fem. Almindelig i Elverum og Aamodt. Juli og Aug.
- 23. Leptogaster cylindricus Deg. Aamodt.
- 24. Bombylius minor Lin. mas. & fem. Ikke sjelden i Elverum og Aamodt.
- 25. Anthrax maura Lin. Aamodt. Juli.
- 26. Anthrax æthiops Fall. Elverum og Aamodt. Juni og Juli.
- 27. Thereva plebeja Lin. fem. Ved Aaset.
- 28. Thereva anilis Lin. mas. & fem Elverum og Aamodt.
  Juni og Juli.
- 29. Thereva annulata Fabr. mas. & fem. Ved Grund-set. Juli.
- 30. Psilocephala imberbis Fall. fem. Ved Aaset 25 Juli.
- 31. Leptis scolopacea Lin. fem. Aamodt og Tyldalen.
- 32. Leptis annulata Deg. mas. & fem. Ved Grundset.
- 33. Leptis maculata Deg. fem. Ved Engen i Tyldalen. Juli.
- 34. Leptis lineola Fabr. mas. & fem. Aamodt og Tyldalen. Var. b fem. ved Aaset 30 Juli.
  - Var c femina (nova): segmentis abdominis 2 & 3 argenteopruinosis, 4to basi fusco-vittato, parce argenteopruinoso, reliqvis basi fusco-vittatis.
- 35. Leptis Luteola Fall. mas. & fem. Rendalen og Tyldalen.
- 36. Chrysopila nubecula Zett. mas. & fem. Aamodt og Tyldalen, Juli.

- 37. Atherix crassicornis Panz. mas. & fem. Overalt.
- 38. Hybos funebris Fabr. mas. Ved Løsset i Aamodt, August.
- 39. Hybos vitripennis Meig. mas. & fem. Almindelig overalt.
- 40. Ocydromia rufipes Meig. mas. & fem. Overalt.
- 41. Ocydromia scutellata Meig. mas. Ved Berger i Aamodt 7. Juli.
- 42. Oedalea stigmatella Zett, fem. Ved Engen i Tyldalen. Juli.
- 43. Tachydromia flavipes Fabr. fem. Ved Aaset.
- 44. Tachydromia bicolor Fabr. fem. Paa Bladene af Betula i Aamodt.
- 45. Tachydromia pallidiventris Meig. mas. & fem. Ved Nygaarden i Aamodt, Akre i Rendalen og Engen i Tyldalen.
- 46. Tachydromia flavicornis Meig. I Stange paa Hedemarken 5 August.
- 47. Tachydromia cursitans Fabr. fem. I Elverum og Tyldalen.
- 48. Tachydromia flavipalpis Meig. Ved Akre i Rendalen.
- 49. Tachydromia annulata Fall mas. & fem. Elverum, Aamodt og Rendalen.
- 50. Tachydromia minuta Meig. Ved Berger i Aamodt og Engen i Tyldalen.
- 51. Tachypeza albitarsis Stæg. fem. Ved Grundset.
- 52. Tachypeza morio Zett. I Aamodt og Tyldalen.
- 53. Tachypeza truncorum Zett, mas. & fem. Ved Løsset i Aamodt og Vestgaard i Store Elvedalen. Juli.
- 54. Tachypeza nervosa Meig. Aamodt.
- 55. Cyrtoma spuria Fall. mas. & fem. Overalt.
- 56. Hilara gallica. Fall. Ved Engen i Tyldalen. Juli.
- 57. Hilara qvadrivittata Meig. mas. & fem. Tyldalen.

- 58. Hilara curvipes Siebke. mas. & fem. Elverum og Aamodt.
- 59. Hilara interstincta Fall, mas. & fem. Overalt.
- 60. Hilara spinimana Zett. mas. & fem. Ved Engen i Tyldalen.
- 61. Hilara nitidula Zett, mas. & fem. Overalt.
- 62. Hilara femorella Zett. mas. & fem. Elverum og Tyldalen.
- 63. Hilara clypeata Meig. fem. Ved Grundset.
- 64. Empis tessellata Fabr. mas. & fem. Overalt.
- 65. Empis stercorea Lin. fem. Aamodt.
- 66. Empis plumipes Zett. mas. Aaset i Aamodt.
- 67. Empis vernalis Meig. Ved Skrædderstuen i Aamodt.
- 68. Rhamphomyia sulcata Fall, mas. & fem. Rendalen og Tyldalen.
- 69. Rhamphomyia variabilis Fall. Paa Tronfjeldet i Tyldalen, 24 Juli.
- 70. Rhamphomyia tipularia Fall. Er her i Landet kun funden ved Aaset i Aamodt, Juli.
- 71. Rhamphomyia alpina Zett. mas. Paa Tronfjeldet fandt jeg for første Gang denne sjeldne Art 22. Juli 1848.
- 72. Rhamphomyia nigripennis Fall. mas. Ved Grundset.
- 73. Rhamphomyia sciarina Fall. mas. Ved Grundset og Løsset, Juli og August.
- 74. Rhamphomyia flava Fall. Ved Grundset, Juli.
- 75. Hydrophorus bipunctatus Lehmann, mas. Ved Aaset.
- 76. Hydrophorus jaculus Fall. mas. & fem. Overalt.
- 77. Hydrophorus obscurus Zett. fem. Ved Aaset.
- 78. Hydrophorus muralis Meig. fem. Tyldalen.
- 79. Rhaphium crassipes Meig. Ved Engen i Tyldalen.
- 80. Rhaphium laticorne Fall. mas. Tyldalen.
- 81. Chrysotus viridulus Fall. Tyldalen.

- 82. Chrysotus gramineus Fall. mas. & fem. Ved Grundset i Elverum og Engen i Tyldalen. Juni og Juli.
- 83. Chrysotus læsus Wied. Ved Nygaard og Berger i Aamodt.
- 84. Diaphorus obscurellus Zett. mas. Blev første Gang her i Landet funden ved Engen i Tyldalen 24 Juli 1848.
- 85. Dolichopus ungulatus Fabr. mas. & fem. Overalt.
- 86. Dolichopus fuscimanus Zett. Et Hunindivid, fundet ved Aaset 27 Juli, tilhører formodentlig denne Art, hvoraf kun Hannen er beskreven. Femina: epistomate albido; fronte verticeqve æneo; alis fumato-hyalinis.
- 87. Dolichopus brevipennis Meig. mas. & fem. Overalt almindelig.
- 88. Dolichopus nigripes Fall. fem. Engen i Tyldalen.
- 89. Dolichopus picipes Meig. fem. Ved Engen i Tyldalen og Sande i Løiten. Juli.
- 90. Dolichopus longicornis Stann. mas. & fem. Løiten Store Elvedalen og Tyldalen.
- 91. Dolichopus discifer Stann, mas. Ved Løsset i Aamodt August.
- 92. Dolichopus claviger Stann, mas. Elverum og Aamodt.
- 93. Dolichopus pennitarsis Fall. mas. & fem. Aamodt og Store Elvedalen.
- 94. Dolichopus pennatus Meig. mar. & fem. Store Elvedalen og Rendalen.
- 95. Dolichopus simplex Meig. mas. & fem. Elverum og Aamodt. Almindelig.
- 96. Dolichopus Sahlbergii Zett, fem. Ved Løsset i Aamodt.
- 97. Dolichopus ærosus Fall, mas & fem. Overalt.
- 98. Dolichopus germanus Wied. Aamodt og Store Elvedalen.
- 99. Dolichopus Dahlbomi Zett. Elverum, Juni.

- Dolichopus obscuripennis Zett. mas. Store Elvedalen og Tyldalen.
- 101. Dolichopus pulicarius Fall. mas. & fem. Elverum og Aamodt, Juni og Juli.
- 102. Dolichopus fulgidus Fall. mas. Ved Hogstad i Løiten.
- 103. Psilopus tipularius Fall. fem. Et enkelt Individ ved Aastaelven i Aamodt.
- Chrysotoxum fasciolatum Deg. mas. & fem. Almindelig i Elverum og Aamodt.
- 105. Chrysotoxum arcuatum Lin. mas. & fem. Overalt. Varierer meget i Størrelse.
- 106. Chrysotoxum festivum Lin. mas. & fem. Elverum og Aamodt. Var. c mas. & fem. ved Grundset. Juli.
- 107. Chrystoxum bicinctum Lin. mas. var. b ved Grundset.
- 108. Sericomyia borealis Fall, mas. & fem. Ved Grundset og Aaset, Juli.
- 109. Sericomyia lappona Lin. mas. & fem. Elverum og Aamodt.
- 110. Volucella plumata Deg. Aamodt og Tyldalen.
- 111. Volucella hæmorrhoidalis Zett. Ved Berger i Aamodt og Akre i Rendalen.
- 112. Volucella bombylans Lin. Elverum og Aamodt
- 113. Syrphus flavicinctus Fabr. mas. & fem. Elverum og Aamodt.
- 114. Syrphus piceus Fabr. mas. & fem. Aamodt.
- 115. Syrphus cryptarum Fabr. mas. & fem. Elverum og Aamodt.
- 116. Syrphus floreus Lin, mas. & fem. Overalt.
- 117. Helophilus pendulus Lin. mas. & fem. Elverum og Aamodt til Storsøen.
- 118. Helcphilus affinis Wahlb. fem. Ved Grundset et enkelt Individ, Juli.

- 119. Helophilus transfugus Meig. mas. & fem. Af denne for vor Fauna ny Art fandt jeg ved Aaset en Han og en Hun in copula i en Myr.
- 120. Brachyopa ferruginea Fall. mas. & fem. Elverum og Aamodt.
- 121. Doros ornatus Meig. mas. Ved Grundset et enkelt Exemplar.
- 122. Scæva Syrphoides Fall. fem. Denne Art fandt jeg for første Gang her i Landet ved Akre i Rendalen paa Blomsterne af Scabiosa. Juli.
- 123. Scæva Alneti Fall. Aamodt og Rendalen.
- 124. Scava lapponica Zett. Elverum og Aamodt.
- 125. Scava annulipes Zett. mas. & fem. Elverum, Aamodt og Rendalen.
- 126. Scæva Grossulariæ Meig. fem. Ved Aaset i Aamodt.
- 127. Scæva Ribesii Lin. mas. & fem. Almindelig overalt.
- 128. Seæva vitripennis Meig. mas. & fem. Elverum og Rendalen.
- 129. Seæva nitidicollis Meig. mas. & fem. Ved Aaset og Diset i Aamodt.
- 130. Scæva excisa Zett. Flere Hunindivider bleve fundne saavel ved Aaset som ved Storsøen, hvilke jeg antager tilhører denne Art, hvis Hun Professor Zetterstedt ikke har seet. Den skiller sig fra Hannen ved genis tantum prope oculos ænescentibus. Vertex æneus, frons supra antennas flava.
- 131. Sæva nitens Zett. mas. Af denne sjeldne for vor Fauna ny Art fandt jeg en Han ved Aaset 26 Juli.
- Seæva lineola Wahlb. Store Elvedalen, Rendalen og Tyldalen, Juli.
- 133. Scæva vittigera Zett. mas. & fem. Aamodt, Rendalen og Tyldalen.

- 134. Scæva 6 maculata Zett. mas. & fem, Overalt.
- 135. Scæva lunigera Meig. mas. & fem. Aamodt og Rendalen.
- 136. Seæva arcuata Fall. mas. & fem. Overalt.
- 137. Scæva corollæ Fabr. Ved Engen i Tyldalen.
- 138. Seava topiaria Meig. mas. & fem. Aamodt, Elverum og Tyldalen.
- 139. Seava tricincta Fall. mas. Elverum og Tyldalen.
- 140. Scæva lunulata Meig. mas. & fem. Overalt.
- 141. Scæva Umbellatarum Fabr. mas. & fem. Aamodt og Rendalen.
- 142. Scæva lasiophthalma Wahlb. fem. Rendalen og Tyldalen.
- 143. Scæva triangulifera Wahlb. fem, Ved Aaset og Berger i Aamodt og Akre i Rendalen, Juli.
- 144. Scæva guttata Fall. fem. Ved Løsset i Aamodt og Akre i Rendalen. Juli og August.
- 145. Scæva cinctella Zett. fem. Ved Grundset i Elverum, Aaset, Diset, Løsset og Storsøen i Aamodt. Juli og August.
- 146. Scæva annulata Zett. fem. Ved Aaset og Diset, Juli og August.
- 147. Scæva manicata Meig. mas. & fem. Overalt ligetil Tronfjeldet.
- 148. Scæva peltata Meig. mas. & fem. Overalt.
- 149. Scæva scambus Stæg. mas. & fem. Ved Grundset og Aaset.
- 150. Scæva albimana Fabr. fem. Ved Hørsand i Rommedal, Grundset i Elverum, Aaset og Løsset i Aamodt.
- 151. Scæva mellina Lin. mas. & fem. Aamodt og Tyldalen.
- 152. Scæva scalaris Fabr. fem. Aamodt og Tyldalen.
- 153. Scæva angustata Wahlb, fem. Ved Alfheim i Elverum,

- Løsset i Aamodt og Vestgaard i Store Elvedalen, Juli og August.
- 154. Scæva dubia Zett. Aamodt og Tyldalen.
- 155. Sphærophoria scripta Lin. mas. ved Aaset.
- 156. Sphærophoria tæniata Meig. mas. & fem. Ved Hamar, i Elverum og Aamodt. Juni August.
- 157. Sphærophoria Menthastri Lin. fem. Ved Grundset og Aaset.
- 158. Sphærophoria Mellissæ Meig. mas. & fem. Elverum, Store Elvedalen og Tyldalen.
- 159. Sphærophoria picta Meig. fandt jeg for første Gang paa Tronfjeldet i Tyldalen 24 Juli 1848.
- 160. *Pelecocera tricincta Meig*. Er her i Landet kun funden ved Akre i Rendalen Juli 1848.
- 161. Eristalis lucorum Lin. mas. Ved Aaset og Meldiset i Aamodt og Akre i Rendalen.
- 162. Eristalis ruficornis Fabr. fem. Ved Grundset 14 Juli.
- 163. Eristalis gigantea Zett. fem. Ved Grundset 9 Juli.
- 164. Eristalis flavimana Meig. fem. Aamodt og Tyldalen.
- 165. Eristalis pygmæa Zett. mas. & fem. Almindelig overalt, Juni-August.
- 166. Eristalis mutabilis Fall. Elverum og Tyldalen, Juli.
- 167. Eristalis coemeteriorum Fall, fem. Ved Grundset 7 Juli.
- 168. Eristalis scutellata Fall. mas. & fem. Elverum, Aamodt og Rendalen, Juli.
- 169. Fristalis longula Zett. mas. Denne meget sjeldne for vor Fauna ny Art viste sig temmelig hyppig ved Grundset paa Bladene af Salix. Juli.
- 170. Eristalis Schmidtii Zett. fem. Ved Aaset.
- 171. Eristalis vicina Stæg. fem. Ved Løsset i Aamodt.
- 172. Eristalis lugubris Zett. mas. Ved Akre i Rendalen.

- 173. Chrysogaster metallicus Fabr. Ved Vestgaard i Store Elvedalen.
- 174. Pipiza noctiluca Lin. Ved Aaset.
- 175. Pipiza 4 maaulata Panz. Fra Elvedalen til Tyldalen.
- 176. Pipiza carbonaria Meig. mas. Ved Engen i Tyldalen.
- 177. Pipiza fulvimana Zett. mas. Denne sjeldne Art er her i Landet kun funden i Aamodt og Rendalen, Juli.
- 178. Pipiza ruficornis Meig. fem. var. b. Af denne for vor Fauna ny Art blev et Exemplar fundet ved Akre i Rendalen 16 Juli.
- 179. Pipiza campestris Fall. mas. & fem. Ved Aastaelven i Aamodt,
- 180. Pipiza maculipennis Meig. fem. Ved Grundset fra 7-20 Juli.
- 181. Pipiza varipes Meig. mas. & fem. I Selskab med foregaaende ved Grundset, samt ved Akre i Rendalen.
- 182. Pipiza Ratzeburgii Zett. fem. Ved Akre i Rendalen og Engen i Tyldalen.
- 183. Milesia vespiformis Lin. mas. & fem. Almindelig ved Grundset og Langsletten i Elverum, sjeldnere ved Aaset og Berger i Aamodt, Juli og August. Den varierer meget i Abdominalbaandene og kan der foruden den af Prof. Zetterstedt opførte Varietet følgende opstilles.

Var. c (nova) mas. Abdominis cingulo 2do in medio abrupto. Grundset.

Var d (nova) femina. Cingulis abdominis omnibus simplicibus, in medio anguste interruptis. Grundset

Var. e (nova) mas. Cingulis abdominis 3 simplicibus. Aaset.

184. Milesia apiformis Fabr. mas. & fem. Denne for vor Fauna ny Art blev i begge Kjøn funden ved Grundset i Juli sammen med foregaaende Art.

- 185. Xylota Nemorum Meig. mas. & fem. Ved Grundset Aaset og Løsset.
- 186. Xylota bifasciata Meig. mas. Ved Grundset, Aaset og Løsset, Juli og August.
- 187. Xylota coeruleiventris Zett. Ved Akre i Rendalen. Var. nova femina, abdominis maculis tantum 4 (in segmento 2do nullis).
- 188. Xylota segnis Lin. Fra Aamodt til Tyldalen.
- 189. Xylota femorata Lin. fem. Ved Aaset.
- 190. Xylota pigra Fabr. fem. Ved Grundset.
- 191. Syritta pipiens Lin. mas. & fem. Aamodt.
- 192. Baccha elongata Fabr. mas. Ved Aaset i Aamodt og Akre i Rendalen.
- 193. Baccha obscuripennis Zett, mas. Ved Aaset.
- 194. Callomyia amoena Meig. mas. Et enkelt Individ ved Grundset 11 Juli.
- 195. Conops macrocephala Lin. mas. Af denne sjeldne Art fandtes et Exemplar ved Grundset 12 Juli.
- 196. Conops qvadrifasciata Deg. mas. Ved Aaset og Løsset. Juli og August.
- 197. Zodion notatum Meig. Ved Grundset 10 August.
- 198. Myopa ferruginea Lin. Overalt almindelig.
- 199. Pipunoulus Pratorum Fall. Ved Nygaarden i Aamodt.
- 200. Pipunculus campestris Latr. fem. Overalt.
- 201. Pipunculus ater Meig. mas. Ved Aaset i Aamodt og Akre i Rendalen.
- 202. Pipunculus sylvaticus Meig. Ved Akre i Rendalen.
- 203. Pipunculus pilosus Zett. Ved Engen i Tyldalen.
- 204. Oestrus Trompe Modeer. Rendalen.
- 205. Oestrus Tarandi Lin. Rendalen.
- 206, Oestrus Bovis Lin. Overalt.
- 207. Siphona geniculata Deg. mas. & fem. Ved Aaset.

208. Echinomyia Marklini Zett, mas. & fem. Ved Grundset og Aaset.

Var. b (nova) tibiis posticis fusco-ferrugineis, femina Aaset 24 Juli.

Var. c (nova) mas. Scutellum nigrum, in summo apice tantum vestigio coloris ferruginei. Abdomen testaceo- pellucidum, vitta dorsali nigra. Løsset 3 Aug.

- 209. Echinomyia tessellata Fabr. mas. Denne for Faunaen ny Art fandt jeg ved Diset 1 August.
- 210. Tachina Larvarum Lin. Aamodt.
- 211. Tachina ruralis Fall. mas. Ved Grundset 7 Aug.
- 212. Tachina subcincta Zett. fem. Ved Grundset; forhen her i Landet kun funden i Værdalen.
- 213. Tachina leucocephala Panz. mas Ved Grundset.
- 214. Tachina amabilis Meig. mas. Ved Grundset 10 Juli. Ny for vor Fauna.
- 215. Tachina collaris Fall. mas. Ved Engen i Tyldalen.
- 216. Tachina marginata Meig. fem. Ved Grundset.
- 217. Tachina vivida Zett. mas. & fem. Elverum, Aamodt og Tyldalen.
- 218. Tachina consobrina Meig. mas. & fem. Ved Grundset og Aaset. Varierer med Følehornenes 2det Led mod Spidsen rustfarvet; mas. Aaset Juli. Ligeledes ere Baglivets Led paa et Hanindivid svagt rødplettede. Grundset, Juli.
- 219. Tachina 4 pustulata Fabr. mas. Ved Hamar Grundset og Diset, Juli og Aug.
- 220. Tachina affinis Fall. fem. Ved Grundset.
- 221. Tachina caesia Fall. Elverum.
- 222. Tachina festinans Meig. mas. Et Hanindivid, der i det væsentligste svarer til den af Zetterstedt givne Beskrivelse af Hunnen, antager jeg hører hid, men

- da jeg ikke har seet Arten før, vil jeg her anføre en kort Diagnose af den. Mas. fronte modice lata, cinerea, vitta media tenue, fusca; scutello testaceo, basi tantum cinereo. Grundset 17 Juli.
- 223. Tachina vulgaris Fall, fem. Elverum og Aamodt.
- 224. Tachina floralis Fall. mas. & fem. Almindelig ved Grundset, Juli.
- 225. Tachina ænea Meig. fem. Af denne af Prof. Bohemann paa Dovre fundne Art fandt jeg et Hunindivid ved Grundset 10 Juli.
- 226. Tachina crassitarsis Zett. fem. Ved Akre i Rendalen; forhen kun funden paa Dovre.
- 227. Tachina mobilis Zett. fem. Ved Grundset.
- 228. Tachina lateralis Fall. Ved Grundset.
- 229. Miltogramma conica Meig. Ved Leiren i Elverum.
- 230. Phasia grisea Zett. rar. b. Af denne for vor Fauna ny Art fandt jeg et Par Exemplarer ved Grundset, Juli.
- 231. Dexia canina Fabr. Aamodt.
- 232. Dexia carinifrons Fall. mas. & fem Af denne, ogsaa for vor Fauna ny Art fandt jeg begge Kjøn ved Grundset, Juli.
- 233. Dexia volvulus Fabr. mas. & fem. Elverum og Aamodt.
- 234. Sarcophaga carnaria Lin. mas. & fem. Ved Grundset, Aaset og Løsset, Juli og Aug.
- 235. Sarcophaga cærulescens Zett, mas. I Aamodt ligetil Storsøen, Juli og Aug.
- 236. Sarcophaga striata Fabr. mas. Fra Elverum til Tronfjeldet,
- 237. Sarcophaga cruentata Meig. mas. Ved Aaset og Berger i Aamodt.

Var nova, mas. color nigro-coeruleus, nitidus,

- abdominis tessellis nigris, certo situ striis tribus nigris fomantibus. Storsøen 5 Aug.
- 238. Sarcophaga pumila Meig. fem. Ved Grundset, Juli.
- 239. Sarcophaga cruentata Meig. mas. Ved Aaset og Berger i Aamodt.
- 240. Sarcophaga hæmatodes Meig. mas. & fem. Ved Grundset.
- 241. Sarcophaga ruralis Fall, fem. Denne for Faunaen ny Art blev funden ved Aaset 27 Juli.
- 242. Sarcophaga muscaria Meig, fem. Ved Løken i Løiten. Ligeledes ny for vor Fauna. 15 Juli.
- 243. Sarcophaga Vespillo Fabr. mas. & fem. Elverum, Aamodt og Tyldalen.
- 244. Sarcophaga genarum? Zett. mas. Ved Grundset 16 Juli
- 245. Lucilia Cæsar Lin. mas. & fem. Elverum.
- 246. Lucilia cornicina Fabr. Aamodt og Tyldalen.
- 247. Pyrellia cadaverina Lin. fem. Ved Aaset 4 August.
- 248. Pyrellia cyanicolor Zett. mas. Ved Løsset 5 August.
- 249. Músca vomitoria Lin. fem. Aamodt.
- 250. Musca erythrocephala Meig, mas. & fem. Elverum og Aamodt.
- 251. Musca greenlandica Zett. fem. Ved Grundset.
- 252. Musca azurea Fall. mas. & fem. Ved Løsset. Ny for Faunaen.
- 253. Musca domestica Lin. mas. & fem. Overalt.
- 254. Musca atramentaria Meig. fem. Ved Grundset.
- 255. Musca depressa Meig. fem. I Stange og Hedemarken
- 256. Musca rudis Fabr. fem. Overalt.
- 257. Mesembrina mystacea Lin. Ved Engen i Tyldalen.
- 258. Mesembrina meridiana Lin. Tyldalen.
- 259. Cyrtoneura hortorum Fall, mas. & fem. Overalt
- 260. Cyrtoneura meditabunda Fabr. fem. Aamodt.
- 261. Aricia lardaria Fall. fem. Storsøen, Aug.

- 262. Aricia albo-lineata Fall, mas. Ved Berger i Aamodt og Engen i Tyldalen.
- 263. Arcia lucorum Fall. Paa Tronfjeldet i Tyldalen.
- 264. Aricia variabilis Fall. mas. Aaset, Løsset og Engen.
- 265. Aricia longipes Zett. mas. & fem. Ved Grundset.
- 266. Aricia vespertina Fall. Tyldalen og Elverum.
- 267. Aricia nigrinervis Zett. mas. Ved Vestgaard i Store Elvedalen og Engen i Tyldalen.
- 268. Aricia nigritella Zett. mas. & fem. Store Elvedalen, Rendalen og Tyldalen.
- 269. Aricia notata Fall. fem. Ved Grundset.
- 270. Aricia variata Fall. mas. & fem. Elverum og Aamodt.
- 271. Aricia dentipes Fabr. mas. Ved Engen i Tyldalen.
- 272. Zricia leucostoma Wied. mas. & fem. Aamodt.
- 273. Aricia obscuripennis Zett. mas. Tyldalen.
- 274. Aricia inaucta Zett. fem. Tyldalen.
- 275. Aricia contractifrons Zett. fem. Ved Aaset.
- 276. Aricia fumipennis Zett. mas. Ny for Faunaen. Ved Grundset, Juli.
- 277. Aricia spinipes Fall. mas. & fem. Paa Tronfjeldet i Tyldalen.
- 278. Aricia innocua Zett. mas. Ved Aaset og Berger i Aamodt.
- 279. Aricia hirsutula Zett. mas. Ved Engen i Tyldalen.
- 280. Aricia Histrio Zett. Tyldalen.
- 281. Aricia glacialis Wahlb. Første Gang her i Landet funden paa Tronfjeldet 24 Juli 1848.
- 282. Aricia silvestris Fall. mas. Ved Engen i Tyldalen.
- 823. Aricia pluvi lis Lin. Store Elvedalen og Tyldalen.
- 284. Aricia antiqua Meig. fem. Ny for vor Fauna. Løsset 2 August.
- 285. Aricia sepia Meig. Ved Aaset.

- 286. Aricia scalaris Fabr. mas. Ved Akre i Rendalen.
- 287. Aricia incisurata Zett. Rendalen og Tyldalen.
- 288. Arivia triquetra Wied. mas. Ved Grundset.
- 289. Aricia Macula Zett. mas. & fem. Elverum og Aamodt.
- 290. Aricia ærea Meig. Ved Akre i Rendalen.
- 291. Aricia aterrima Meig. mas. Ved Grundset, Juli. Ny for vor Fauna.
- 292. Aricia striolata Gall, mas. Ved Løsset.
- 293. Aricia sororcula Zett. Ved Grundset.
- 294. Anthomyza vagans Fall. Tyldalen.
- 295. Anthomyza tincta Zett. mas. Tyldalen.
- 296. Anthomyza coarctata Fall, fem. Ved Aaset og Løsset.
- 297. Anthomyza urbana Meig. mas. Aamodt og Tyldalen.
- 298. Anthomyza conica Wied. mas. & fem. Overalt.
- 299. Anthomyza strigosa Fatt. mas. & fem. Overalt.
- 300. Anthomyza nigrimana Meig. Ved Akre i Rendalen.
- 301. Anthomyza operosa Meig. mas. & fem. Elverum og Aamodt.
- 302. Anthomyza pertusa Meig. fem. var. femoribus posterioribus fuscis. Grundset 10 Juli.
- 303. Anthomyza protuberans Zett. fem. Ved Grundset.
- 304. Anthomyza Sundevalli Zett, fem. Tyldalen.
- 305. Anthomyza meditata Fall, fem. Ved Engen i Tyldalen.
- 306. Anthomyza intermedia Fall. mas. & fem. Elverum.
- 307. Anthomyza biocellata Zett. mas. & fem. Overalt.
- 308. Anthomyza means Meig. mas. Aamodt til Tyldalen.
- 309. Anthomyza pedella Fall. fem. Tyldalen.
- 310. Anthomyza decipieus Meig. mas. Ved Diset i Aamodt. August.
- Anthomyza scutellaris Fall. mas. Ved Løsset i Aamodt 5 August.
- 312. Anthomyza mollicula Fall, mas. & fem. Aamodt.

- 313. Anthomyza uliginosa Fall mas. Ved Aaset.
- 314. Anthomyza impar Zett. fem. Ved Engen i Tyldalen.
- 315. Anthomyza tenera Zett. mas. Tyldalen.
- 316. Anthomyza strigipes Zett. fem. Ved Grundset.
- 317 Anthomyza calyptrata Zett. fem. Her i Landet kun funden ved Engen i Tyldalen. Juli 1848.
- 318. Anthomyza lurida Zett. Ved Engen i Tyldalen.
- 319. Anthomyza vittigera Zett. fem. Ved Aaset.
- 320. Anthomyza ephippium Zett. Ved Engen i Tyldalen.
- 321. Ephydra fumosa Wahlb. Elverum ved Glommen.
- 322. Ephydra aqvila Fall. Aamodt.
- 323. Ephydra stagnalis Fall. Elverum.
- 324. Scatomyza scybalaria Lin. mas. & fem. Elverum og Aamodt.
- 325. Scatomyza lutaria Fabr. mas. Ved Grundset.
- 326. Scatomyza maculipes Zett. Rendalen.
- 327. Scatomyza spurca Meig. mas. & fem. Elverum og Tyldalen.
- 328. Scatomyza stercoraria Lin. mas. & fem. Aamodt og paa Tronfjeldet.
- 329. Seatomyza merdaria Fabr. mas. & fem. Fra Aamodt og Tronfjeldet i Tyldalen.
- 330. Scatomyza squalida Meig. Tyldalen.
- 331. Cordylura albipes Fall. mas. Ved Engen i Tyldalen.
- 332. Cordylura albipes Fall. mas. var. b. Ved Engen og paa Tronfjeldet i Tyldalen.
- 333. Cordylura similis (mihi) nigro-cinerea; capite argenteo, vitta frontali atra antice rufescente; setis mystacinis utrinqve 3; palpis albis; antennis plumatis; thorcee antice albo vittato; femoribus apice, tibiis tarsisqve totis testaceis; alis pallidis & pallide nervosis. Mas. Long. 3 decimall.

Ved Aastaelven i Aamodt 26 Juli.

A C. geniculata Zett., cui magnitudine et habitu similis, dognoscitur: colore magis opaca, palpis albis (nec nigris), setis mystacinis 3 (nec 4-5), superiore valida, nervis longitudinalibus 3 & 4 fere parallelis et denique alis magis albo-hyalinis (nec flavo-hyalinis) nervisque tantum flavidis. Vix varietas C. geniculatæ.

- 334. Dryomyza senilis Zett. mas. Ved Aaset.
- 335. Sciomzyza albo-costata Fall. Elverum og Rendalen.
- 336. Sciomyza pallidiventris Fall. Ved Engen i Tyldalen.
- 337. Sciomyza dubia Fall. Tyldalen.
- 338. Tetanocera protorum Fabr. Ved Aaset.
- 339. Tetanocera elata Fubr. mas. & fem. Aamodt, Store Elvedalen og Rendalen.
- 340. Tetanocera silvatica Meig. Tyldalen.
- 341. Ortalis vibrans Lin. mas. & fem. Overalt.
- 342. Tephritis Leontodontis Deg. mas. Aamodt og Tyldalen.
- 343. Tephritis elongatula Lön. mas. & fem. Ved Grundset.
- 344. Tephritis Florescentiæ Fall. var. nova: alæ maculis 4 costalibus, qvarum 1ma ad apicem nervi auxiliaris obsoleta, 3tia ad apicem nervi 2di oblonga, reliqvæ normales; maculis ad marginem interiorem nullis. Løsset 2 Aug.
- 345. Tephritis Sonchi Fall. Ved Grundset.
- 346. Pattoptera unicolor Fabr. Var. c fem. Ved Engen i Tyldalen.
- 349. Sepsis cynipsea Lin. mas. Aamodt.
- 348. Sepsis Leachii Meig. Ved Aaset i Aamodt.
- 347. Sepsis cy/indrica Fabr. mas. & fem. Overalt.
- 350. Sapromyza læta Zett. mas. & fem. Overalt.
- 351. Sapromyza obsoleta Falt. mas. & fem. Elverum og Aamodt.

- 352. Sapromyza 6 punctata Meig. Ved Akre i Rendalen.
- 353. Sapromyza flava Lin. Aamodt og Store Elvedalen.
- 354. Lonchæa vaginalis Fall, mas. & fem. Ved Grundset.
- 355. Lonchæa laticornis Meig. fem. Ved Akre i Rendalen.
- 356. Lauxania cylindricornis Fabr. fem. Elverum og Aamodt
- 357. Lauxania lupulina Fabr. fem. Ved Grundset.
- 358. Calobata cibaria Lin. Fra Aamodt til Tyldalen.
- 359. Micropeza corrigiolata Lin. fem. Ved Grundset 8 Juli. Ny for vor Fauna
- 360. Loxocera ichneumonea Lin. var. b. Store Elvedalen.
- 361. Scatophaga pallida Fall. Store Elvedalen, Rendalen og Tyldalen.
- 362. Scatophaga pectoralis Meig. fem. Ved Engen i i Tyldalen.
- 363. Scatophaga nigricornis Meig. mas. & fem. Elverum og Tyldalen.
- 364. Scatophaga fuscinervis Zett. mas. Ved Grundset.
- 365. Scatophaga gracilis Meig. fem. Ved Grundset i Elverum.
- 366. Scatophaga nigra Fall fem. Rendalen og Tyldalen.
- 367. Psilosoma Lefebvrei Zett. mas. & fem. Ved Aaset og Løsset i Aamodt Juli og August.
- 368. Tanypeza longimana Fall. fem. Ved Grundset.
- 369. Helomyza pallida Fall. mas. & fem. Ved Engen i Tyldalen.
- 370. Helomyza præusta Meig. fem. Ved Storsøen 5 Aug. Ny for vor Fauna.
- 371. Helomyza tigrina Meig. mas. Ved Grundset.
- 272. Helomyza serrata Lin. mas. & fem. Aamodt og Tyldalen.
- 373. Helomyza geniculata Zett. Tyldalen.

- 374. Helomyza flava Meig. mas. Store Elvedalen og Tyldalen.
- 375. Copromyza nitida Meig. Kun funden ved Engen i Tyldalen.
- 376. Copromyza eqvina Fall. mas. & fem. Overalt.
- 377. Copromyza costalis Stæg. Ved Engen i Tyldalen.
- 378. Limosina limosa Fall. Elverum.
- 379. Limosina Pumilio Meig. Aamodt og Rendalen.
- 380. Piophila affinis Meig. fem. Ved Grundset.
- 381. Piophila varipes Meig. mas. & fem. Elverum og Aamodt.
- 382. Piophila nigriceps Meig. fem. Ved Aaset.
- 383. Geomyza combinata Lin. Elverum og Aamodt.
- 384. Drosophila transversa Fall. Aamodt og Tyldalen.
- 385. Drosophila graminea Fall. Ved Aaset.
- 386. Drosophila funebris Fabr. Rendalen og Tyldalen.
- 387. Drosophila fenestrarum Fall. Rendalen.
- 388. Meromyza pratorum Meig. fem. Ved Grundset.
- 389. Meromyza saltatrix Lin. fem. Elverum og Aamodt.
- 390. Oscinis nassuta Schranck. Elverum og Aamodt.
- 391. Oscinis calcearia Meig. fem. Ved Grundset.
- 392. Oscinis didyma Zett. Ved Engen i Tyldalen.
- 393. Oscinis tæniopus Meig. fem. Elverum og Aamodt.
- 394. Oscinis Cereris Fall. mas. & fem. Ved Grundset.
- 395. Oscinis scutellaris Zett. fem. Ved Grundset.
- 396. Oscinis puncticollis Stæg. fem. Ved Grundset.
- 397. Oscinis maura Fall. fem. Ved Grundset.
- 398. Oscinis cincta Meig. fem. Ved Aaset.
- 399. Agromyza maura Meig. Ved Aaset.
- 400. Heteroneura geomyzina Fall. mas. & fem. Ved Aaset.
- 401. Lonchoptera lutea Panz, fem. Ved Grundset.
- 402. Trineura pulicaria Fall. Ved Grundset.
- 403. Trineura sordida Zett. fem. Ved Aaset.

- 404. Trineura crassicornis Meig. fem. Ved Løsset.
- 405. Trineura aterrima Fabr. Ved Grundset og Engen.
- 406. Trineura stictica Meig. Elverum og Tyldalen.
- 407. Hippobosca eqvina Lin. Overalt.
- 408. Hirtea Pomonæ Fabr. mas. & fem. Ved Aaset i Aamodt og Engen i Tyldalen.
- 409 Hirtea clavipes Meig. mas. & fem. Aamodt og Tyldalen.
- 410. Aspistes berolinensis Meig. Ved Grundset 8 August i et eneste Exemplar. I Skandinavien forhen ikke funden nordligere end Skaane.
- 411. Simulia reptans Lin. mas. & fem. Overalt.
- 412. Simulia ornata Fries fem. Ved Engen i Tyldalcn.
- 413. Simulia nana Zett. mas. & fem. Ved Storsøen i Aamodt, i Store Elvedalen, Rendalen og Tyldalen. Var. b paa samme Steder.
- 414. Simulia hirtipes Fries fem. Overalt.
- 415. Simulia fuscipes Fries. mas. & fem. Rendalen og Tyldalen.
- 416. Simulia pallipes Fries. Ved Akre i Rendalen.
- 417. Rhyphus punctatus Fabr. Tyldalen.
- 418. Culex pipiens Lin. mas. & fem. Overalt.
- 419. Culex nemorosus Meig. fem. Aamodt.
- 420. Culex cantans Meig. fem. Ved Aaset.
- 421. Chironomus hyperboreus Stæg, mas, & fem. Aamodt.
- 422. Chironomus riparius Meig. mas. Ved Grundset.
- 423. Chironomus straminipes Zett. mas. Af denne for vor Fauna ny Art. fandt jeg et Exemplar ved Storsøen i Aamodt 5 Aug.
- 424. Ceratopogon posticatus Zett. fem. Her i Landet kun fundet i Elverum og Aamodt.
- 425. Ceratopogon hortulanus Meig. fem. Store Elvedalen.
- 426. Sciara Thomæ Lin. mas. & fem. Aamodt og Tyld.len.

- 427. Sciara longiventris Zett. fem. Aamodt.
- 428. Erioptera fuscipennis Meig. mas. Tyldalen.
  - 429. Erioptera hæmorrhoidalis Zett. fem. Ved Løsset i Aamodt og Engen i Tyldalen.
    - 430. Erioptera areolata (mihi) pallida, opaca, thoracis dorso cinerascente; antennis fuscescentibus; abdomine fusco, segmentorum apicc anoque flavis; area alarum discoidalis minuta; pedibus pallidis, femorum tibiarumque apice fusco. Mas. Long. 1½ decimall.

Ved Sjøbund ved Storsøens nederste Ende i Aamodt, 5 August.

Mas. Pallida testacea. Caput pallide cinerascens. Antennæ fuscescentes, modice pilosæ. Palpi fusci. Thorax testaceus, stethidio brunneo-cinereo. Halteres pallidi. Abdomén supra fuscum, segmentorum apice et marginibus lateralibus anoqve testaceis. Alæ cinereo-hyalinæ, nervis dilute brunneis, villosis, 9no (n. axillari) brevi, recto, longe a 8vo remoto. Areola minuta, subcuneata. Nervus connectens adest. Pedes pallidi, femorum tibiarumqve apice fusco.

Den Art, som denne saavel i Udseende som Størrelse mest ligner, er Er. diluta, men baade ved Vingernes Nerveudbredning og Legemets Farvetegning skiller den sig væsentlig fra samme.

431. Erioptera quadrivittata (mihi) cinerea, opaca; antennis longitudinde fere thoracis, palpisque nigris; thoracis vittis dorsalis 4 fuscis; alis cinerascentibus, nervis hirtis, 9no elongato, furca anteriori longiori; stigmate nigricante; halteribus albis; pedibus cinereis, femorum tibiarumque apice fusco. Femina. Long. 2 decimall.

Den blev funden ved Aaset i Nærheden af Aastaelven 27 Juli. Femina. Cinerea, opaca. Antennæ, sparse pilosulæ, palpiqve nigra. Caput globosum, fronte verticeqve argenteo-cinereis. Thorax albido-cinereus, sparse pilosus, vittis dorsalibus 4 fuscis, mediis argustis. Abdomen nigrum, albido pilosum, stylis flavo-ferrugineis, fere rectis. Alæ cinereo-hyalinæ, immaculatæ; stigmate elongato, determinato et fusco; nervis tenuiter hirtis, obscuris, longitudinali 9no elongato recto, lineis transversis lineam subarcuatam formantibus. Petiolus furcæ anterioris petiolo posterioris brevior. Duo nervi inter furcas e serie nervorum transversorum in margine alæ paralleliter exeunt. Nervus connectens adest. Halteres albi. Pedes cinerei, femorum tibiarumque apice fusco.

I hele sit Udseende ligner den Er. obscuripes, men ved Bryststykkets Tegning skiller den sig baade fra denne og alle andre skandinaviske Arter af Slægten. Ved Aareudbredningen i Vingerne stemmer den ganske med nævnte Art og bliver derfor at henføre til den af Shiner opstillede Slægt Trichosticha.

- 432. Erioptera atra Meig. fem. Ved Aaset.
- 433. Pedicia rivosa Lin. fem. Aamodt og Tyldalen.
- 434. Limnobia fusciata Lin. mas. Ved Aaset.
- 435. Limnobia placida Meig. mas. & fem. Elverum, Aamodt og Store Elvedalen.
- 436. Limnobia discicollis Meig. fem. Aamodt.
- 437. Limnobia 4 notata Meig. mas. & fem. Elverum, Aamodt og Tyldalen.
- 438. Limnobia nubeculosa Meig. fem. Aamodt.
- 439. Limnobia silvicola Schummel. mas. & fem. Ved Alfheim i Elverum, Aaset, Diset og Løsset i Aamodt.
  Juli og August.

- 440. Limnobia modesta Meig. mas. & fem. Elverum og Aamodt.
- 441. Limnobia consimilis Zett. mas. Denne for vor Fauna ny Art blev funden ved Aaset 26 Juli.
- 442. Limnobia tenuipes Zett. fem. Tyldalen.
- 443. Limnobia tristis Schum. fem. Elverum.
- 444. Limnobia murina Zett. mas. Elverum.
- 445. Limnobia pilicornis Zett. mas. Ved Aaset.
- 446. Limnobia coelebs Zett, mas. & mas. Ved Løsset.
- 447. Cylindrotoma distinctissima Meig. mas. Ved Engen i Tyldalen.
- 448. Tipula scripta Meig. mas. & fem. Ved Aaset.
- 449. Tipula nubeculosa Meig. mas. Store Elvedalen.
- 450. Tipula hortensis Meig. fem. Elverum.
- 451. Tipula speculum Zett. fem. Ved Aaset.
- 452. Tipula 8 lineata Zett. mas. Store Elvedalen.
- 453. Tipula vernalis Meig. mas. Elverum.
- 454. Tipula longicornis Schummel, mas. Ved Aaset.
- 455. Tipula ochracea Meig. mas. & fem. Aamodt.
- 456. Tipula fascipennis Meig. mas. & fem. Elverum og Aamodt.
- 457. Tipula Selene Meig. fem. Ved Grundset.
- 458. Tipula oleracea Lin. fem. I Aamodt ved Aaset og Løsset.
- 459. Tipula lateralis Meig. mas. fem. Elverum og Aamodt
- 460. Tipula opaca (mihi) cinerea, thoracis vittis dorsalibus 3 fuscis, media lata; antennis palpisque fuscis, illis articulis basalibus luridis; abdominis vittis 3 nigrofuscis; alis cinereis, nervis et stigmate fuscis, lunula albida; pedibus ferrugineis, femorum tibiarumque apice tarsisque obscuris; ano nigro, stylis subulatis, rectis, ferrugineis. Femina. Long. 6½ decimall.

Funden ved Storsøen i Aamodt, 5 August.

Femina. Tota cinerascens. Caput griseum, linea longitudinali fusca. Antennæ pilosæ, nigræ, articulo 1mo lurido, ad apicem fusco-cinereo, 2do flavo, 3tio ad 6to apice flavescentibus, reliqvis nigris. Rostrum lurido-cinereum. Palpi obscuri, articulis 2 basalibus luridis. Thoracis vittæ dorsales 3, media lata, integra, laterales antice abbreviatæ. Abdomen luridocinereum, vittis 3 fuscis. Anus brevis, nitidus, supra niger, subtus ferrugineus, stylis rectis ferrugineis. Alæ cinereæ, lunula stigmaticali alba, per areolam discoidalem extensa. Nervi obscuri, distincti, 1 mus & 3tius longitudinalis a margine interiore et nervus transversus inferior validi et infuscati. Areola oblonga, Rami furcæ ordinariæ petiolo fere triplo longiores. Ramus superior furcæ anterioris pone stigma integer. Halteres pallidi, clava fusca. Pedes flavo-ferruginei, coxarum basi cinerascente, femorum tibiarumqve apice tarsisque totis fuscis.

Fra T. lateralis, som den ellers ligner, skiller den sig saavel ved Bryststykkets og Følehornenes afvigende Farvetegninger, som ved Abdominalbaandene og Analpartiets Farve.

461. Tipula pruinosa Meig, fem. Rendalen.

- 462. Pachyrhina ciocata Lin. fem. Elverum.
- 463. Pachyrhina Sannio Stæg. mas. Aaset.
- 464. Pachyrhina cornicina Lin. fem. Elverum og Aamodt. Var. b ved Grundset.
- 465. Pachyrhina maculosa Meig. mas. Aamodt.
- 466. Pachyrhina Histrio Fabr. mas. Ved Aaset.
- 467. Pachyrhina Scurra Meig, fem. Elverum og Aamodt.
- 468. Ctenophora pectinicornis Lin. Aamodt.
- 469. Ctenophora atrata Lin. Aamodt.
- 470. Ctenophora bimaculata Lin. mas. & fem. Almindelig ved Grundset paa Stammen af Piletræer. Ved Nygaarden i Aamodt.
- 471. Trichocera hirtipennis Siebke fem. Ved Aaset.
- 472. Dixa aprilina Meig. fem. Ved Aasot.
- 473. Sciophila trivittata Zett. mas. Ved Aaset.
- 474. Sciophila thoracica Stæg. mas. Var. b. Differt antennarum articulis tantum 2 (nec 4) basalibus flavis

  Ved Grundset. Ny for vor Fauna.
- 475. Sciophila maculata Meig. mas. Ved Grundset.
- 476. Leia fascipennis Meig. fem. Ved Aaset.
- 477. Platyura fasciata Meig. fam. Ved Akre i Rendalen. Ny for Faunaen.
- 478. Boletina flava Stæg. fem. Ved Løsset.

479. Mycetophila guttiventris Meig. fem. Ved Grundset.

480. Mycetophila tarsata Stæg. fem. Ved Aaset.

## Omissa:

481. Tetanocera arrogans Meig. fem. Ved Aaset.

# Bidrag til Kristianiafjordens Molluskfauna.

Indberetning om en i sommeren 1871 foretagen reise

af

# W. C. BRØGGER, stud. real.

Da jeg i de første dage af Juni maaned forrige aar tiltraadte min reise, gik det snart op for mig, at jeg aldeles maatte forandre min oprindelige reiseplan: at undersøge saa mange punkter af fjorden, som mueligt, og derhos at prøve lykken paa nye findesteder. Jeg havde nemlig allerede til den nødvendige udrustning brugt omtrent 2/5 af reisepengene (50 Spd.), der saaledes ingenlunde vilde kunne strække til for en saa vidtløftig plan, som den jeg fra først af havde havt. Tværtimod, hvad jeg havde tænkt, maatte jeg derfor beslutte mig til at gjøre et enkelt, tidligere vel kjendt punkt til gjenstand for mine undersøgelser, og valgte hertil det sted, der maaske er det bedst undersøgte af alle findesteder i Kristianiafjorden, nemlig Drøbak, der tiltrods for denne omstændighed lokkede mig mest, dels fordi jeg kjendte faunan der noget fra tidligere dage, dels fordi jeg der mindre end paa noget sted længer ude i fjorden

vilde være afhængig af vind og veir, om dette skulde blive mig ugunstigt. Endelig var det jo ved Drøbak at M. Sars endnu 1865 i størst mængde gjenfandt ikke faa for fjorden nye arktiske dyrformer, der her lige siden glacialtiden saa tappert har fristet livet under alle omskiftelser, skjønt bunden har hævet sig og klimats varme har tiltaget siden de dage. Disse arktiske udliggere, som Forbes kalder dem, ønskede jeg især at faa et nøiere kjendskab til, rigtignok mere for at faa et levende indtryk af de erfaringer, der tidligere var gjort med hensyn til dem, end fordi jeg med mine smaa midler kunde have synderligt haab om at forøge disse med nye kjendsgjerninger.\*)

Det er dog ikke blot disse gamle former, man ved Drøbak har fortrinlig anledning til at blive kjendt med; men i det hele kan man maaske der lettere end noget andet sted i fjorden studere faunan overhovedet, og blive slaaet af, hvor broget den er sammensat at oprindelig arktiske, boreale og lusitanske arter, et faktum, der ikke er kjendt fra Kristianiafjorden alene, men ogsaa fra Vestlandets dybe fjorde, og som ved de geologiske tidsrum med sine omdannelser og veirskifter, det fortæller om, netop gjør studiet af vore fjordfaunar saa interessant. Hvad der nemlig ved Drøbak gjør forholdene saa gunstige, er dette, at man der finder alle disse 3 grupper af former forholdsvis rigt repræsenterede paa et nogenlunde trangt og begrændset rum.

Uagtet jeg vistnok senere opholdt mig nogle dage i Vallø og Holmestrand, bliver det alligevel væsentlig Drøbaks

<sup>\*)</sup> Kristianiafjordens Mollusker er, som bekjendt, tidligere omhyggelig undersøgt først af Asbjørnsen, senere af M. Sars og sidst af Jeffreys, der dog kun omhandler de skaldækte former.

fauna, jeg her kommer til at give et lidet bidrag til, men da dette vel er et af de i malakologisk henseende mærkeligste punkter i fjorden, vil det forhaabentlig ikke være uden interesse at faa saa nøiagtige oplysninger, som mueligt, om forholdene der. Jeg fik undersøgt stedet temmelig nøie, idet jeg efter et ophold paa vel 14 dage fra begyndelsen af Juni, senere fik anledning til atter at undersøge bunden der endnu vel 14 dage fra omkring begyndelsen af Juli sammen med en engelsk reisende hr. T. A. Verkrützen, hvem jeg derfor sender min hjærteligste tak.

Førend jeg gaar over til, som jeg har tænkt, at give en oversigt over faunans sammensætning i de forskjellige dyb, vil jeg først i korte drag omtale fjordens form og dybde samt bundens beskaffenhed paa de forskjellige lokaliteter, jeg har undersøgt Allerede en mil syd for Drøbak ved Filtvedt er Fjorden meget trang - mellem 1 2 og 1 fjerding bred - og beholder omtrent denne bredde ligetil strax nedenfor byen; paa hele denne strækning gaar i begyndelsen midt i fjorden senere nærmere østsiden en temmelig bred dybrende, som en halv mil syd for byen naar en dybde af 100-120 favn (Solbergmedet og længer nord Rødtangdybet); længer nordover bliver renden lidt efter lidt grundere, men har dog endnu en dybde af 50 favn (Stormedet) næsten ret ud for byens sydende, nærmere østsiden. Lidt i syd for Drøbak aftager dybden stærkt over hele bredden af fjorden, som ganske svagt smalner af mod Kaholmen; nærmere vestsiden dukker med noget mellemrum et par skjær op (Storskjær og Smaaskjærene), medens dybrenden endnu holder sig nær østsiden, men tilslut ganske smal og grund, et steds kun 18 favn (Bærrenden). Ved Kaholmen og Haagen deler fjorden sig i 2 lige fra begyndelsen meget smale arme; dybden tiltager atter, renden dukker op og

naar flere steder et dyb af 60 favn. Den østligste af disse to arme danner igjen en overordentlig trang og langstrakt bugt (Hallangspollen), der gaar fra syd mod nord strax ovenfor Drøbak.

Bundens beskaffenhed er efter dybden meget forskjellig; man kan vel adskille 3 slags: 1) lerbund, 2) grus- og koralbund, 3) fjeldbund.

1. Paa store dybder og lige op til omtrent 40 favn, enkeltvis endnu høiere, bestaar bunden nogenlunde uforanderlig af et brunagtigt løst meget fint mudder, som næsten ganske kan udskylles i et fint sold uden at efterlade synderlig andet end af og til lidt raadden tang og desuden de organismer, der lever paa hine dybder. Imidlertid vil man i almindelighed finde, at denne slags bund især paa et dyb af 120-80 favn (Solbergmedet og Rødtangdybet) holder sig ensartet. Paa mindre dybder 70-50 favn (f. ex. ved Skipellemedet og strax nordfor dette ved Ellemedet) vil man hyppig finde hint fine mudder aldeles opfyldt af raadden - saakaldet "død" - "tang" (Zostera), der i høi grad vanskeliggjør undersøgelsen, men dog ofte giver temmelig rige fund. Paa endnu ringere dyb 60-40 favn (f. ex. her og der paa Stormedet) bestaar bunden ofte væsentlig af et mere tæt og seigt blaaler, der klumper sig og derfor vanskelig lader sig skylle. Jeg maa her foruden disse steder endnu ganske som en undtagelse nævne en lokalitet med lerbund, der gaar betydelig høiere op: nemlig den bugt, der danner indgangen til det indre af Hallangspollen, nord for Drøbak. Bunden bestaar der vistnok næsten overalt i bugten af grus og grovt grusblandet ler paa en dybde af 10-20 favn, men derhos i en ganske smal dybrende paa 25 favn af et løsere mudder og ler, hvor faunan havde stor lighed med de større dybders.

- 2. Ganske forskjellig fra denne mer eller mindre rene ler- og mudderbund er bunden hovedsagelig mellem Drøbak og fjordens vestside, Kaholmen og Storskjær ("Langgrunden"); dybden paa dette strøg er ringe, omtrent 30-10 favn, temmelig ensartet, men i det hele aftagende nordover og omkring skjærene. Man faar her næsten overalt skraben fuld af smaasten, grus og Nulliporer her og der med lidt ler og hyppig en hel mængde Laminarier, men især af större og mindre brudstykker af Lophelia prolifera af fiskerne kaldt "pileben" - der aldeles opfylder bunden og foruden over hele dette strøg ogsaa er udbredt langt videre, f. ex. til Stormedet, hvor de er temmelig almindelige; nordover taber de sig lidt efter lidt henimod Hallangspollen. Man finder ved Drøbak, som bekjendt aldrig korallen med det levende dyr i, heller ikke fastvoxen, saavidt jeg ved, men derimod af til ligesom nedstukken i undergrundens ler; ved Pilerabben paa nordvestsiden af Smaaskjær danner den et fuldstændigt rev af døde koraller paa en betydelig strækning i en dybde af 10-25 favn. Foruden paa dette strøg har man ogsaa lerblandet grus- og skjælbund hyppig langs fjeldsiderne i en dybde af i almindelighed 15-30 favn (t. ex. ved Skipelleodden, Elleraasen, Braategrunden, Bærodden, Hallangspollen og flere steder) jevnt bevoxet med Laminarier, men ikke saaledes som Langgrunden opfyldt med pileben.
- 3. Hvor bergskrænterne skraaner brat af mod dybet, skraber man ofte næsten paa bare fjeldet, især i en dybde af 0-5-15 favn, væggen er da altid tæt dækket af "tang" øverst Fucus arter, længere ned Laminarier, men fremfor alt Zostera; hvor skraaningen ikke er brat, finder man gjerne bunden desuden opfyldt af sand og større løse stene, gosaa af grus og dynd.

Som man vil se, svarer disse 3 forskjellige slags bund efter den dybde, hvori man finder dem, nogenlunde til de 3 dybdebælter eller zoner: dybvandsbæltet, den koralline zone, og laminaria zonen, hvortil da ogsaa kommer littoralzonen.

Efter at have givet denne oversigt af fjordens dybde og bundens beskaffenhed paa de lokaliteter, jeg har undersøgt, og som for den største del falder søndenfor eller i alle fald kun faa nordenfor Drøbak, vil jeg forsøge at vise, hvorledes arterne er udbredt i de forskjellige dyb, — hvilket altsaa for de dybere bælters vedkommende tildels bliver det samme som at paavise udbredningen efter bundens forskjellige beskaffenhed, — idet jeg derhos i tabellerne vil pege paa, hvorledes forholdet mellem de arktiske, boreale og lusitanske arter er i de forskjellige zoner.

# Fortegnelse over de ved Drøbak levende\*) mollusker efter deres udbredning i dybet.

1. Dybvandsbæltet. (120-40 favn.)

a. 120-80 favn.**) Lamellibranchiata.	Alm.	Ikke ganske sjelden.	Meget sjelden. Arkt.	Doreal, Lusit.
Pecten septemradiatus, Müller	_		46	
Pecten vitreus,? Chemnitz, var. abys-				
sorum, Lovén, Sars	_		- ?	
Pecten similis, Laskey		-	- 3	
Nucula sulcata, Bronn		-	-	-

<sup>\*)</sup> De arter, der sandsynligvis kun er fundne fossile, har jeg foretrukket at udelade.

<sup>\*\*)</sup> Foruden de her opregnede, som med temmelig sikkerhed er finndne paa dette dyb ved Dröbak, angives dernæst af Jeffreys i hans bidrag til Kristianiafjordens fauna ("on Norwegian Mol-

Nucula tenuis Montagu & var.	Alm.	lkke ganske sjelden.	Meget ijelden.	Arkt.	Boreal.	Lusit,
inflata	-	8.88   S.j.e	- G	*	24	_
Nucula tumidula, Malm = Nu-						
cula pumila, Lovén	_			_		
Leda pygmæa, Münster		-		*		
Leda lucida, Lovén	-			*		
Leda frigida, Torell = Yoldia						
nana, Sars	-			-		
Arca pectunculoides, Scacchi		-		*		
Axinus flexuosus, Montagu &						
var. Sarsii	_			*		
Axinus Croulinensis, Jeffreys		·	,			
Axinus eumyarius, Sars	1		-	-		
Axinus ferruginosus, Forbes	2.	-		-		
Kelliella abyssicola, Sars	77.			-3		
Cardium minimum, Philippi =						
Cardium suecicum Reeve		-		*		
Astarte sulcata, Da Costa, var.	1	177				
elliptica og andre var				*		
Astarte compressa, Müller		-		*		
Scrobicularia nitida, Müller.	-?			*		

lusca", i Ann, and Mag. of Nat. Hist. Juni 1870) ikke saa ganske faa arter at findes paa dette dyb. Men da Jeffreys rimeligvis ikke — som man af fortalen skulde fristes til at tro — blot opregner de af ham ved Drøbak fundne arter, men sandsynligvis ogsaa arter, som maa være fra andre steder, navnlig fra Vallø, hvilket ofte skjønnes af den vedføiede dybde "— 230 favn" — ved Drøbak kommer man ikke dybere end 120 favn — og disse arter saaledes i det mindste ikke paa dette dyb findes der har jeg ikke optaget dem i denne fortegnelse, da de intet sikkert indeholder for Drøbaks vedkommende med hensyn til dybdean givelsen.

	Alm.	Ikke ganske sjelden.	Meget	Arkt.	Boreal.	Lusit.		
Neæra abbreviata, Forbes		Ī —	0,2		-?			
Neæra rostrata, Spengler	_				- ?			
Neæra obesa, Lovén				-?				
Panopea plicata, Montagu.			-		-?			
• • •				19	4		Tils.	23.
Solenoconchia.								
Siphonodentalium lofotense, Sars				_				
Siphonodentalium quinquangu-								
lare Forbes - S. pentago-								
num, Sars	_							
Dentalium entalis, Linné					-			
Dentalium abyssorum, Sars.				*				
Gasteropoda.				3	1	4	Tils.	4.
Lepeta coeca, Müller				*				
Scissurella crispata, Flemming				-				
Rissoa turgida, Jeffreys					-3			
Natica Montacuti, Forbes					_			
Natica affinis, Gmelin				*				
Admete viridula, Fabricius.				-				
Pleurotoma nivalis, Lovén				-				
Pleurotoma turricula, Montagu				_				
Cylichna alba, Brown				*				
Utriculopsis vitrea, Sars (an =								
Utriculus globosus, Lovén?)								
Scaphander librarius, Lovén.								
Philine scabra, Müller				*				
Philine Lovenii, Malm				-				
Philine quadrata, Wood	_					-		
Eolis concinna, Alder &								
Hancock			_		-			
				12	3		Tils.	15.

Fra 120-80 favn i alt 42 arter, hvoraf 34 som arktiske, 8 som boreale antagne.

Af disse arter er saavel her som senere de med \* betegnede (enkelte rigtignok i andre varieteter) af M. Sars i hans program "Fossile Dyrlevninger fra Quartærperioden i Norge" anført som forekommende i vor Glacialformations deposita og derved med stor sikkerhed betegnet som oprindelig arktiske former. Disse er ogsaa samtlige udbredt i nutiden over den arktiske region i vort land - mange desuden til Grønland og Spitsbergen, - hvor flere af dem f. ex Arca pectunculoides, Natica affinis ogsaa naar en større udvikling end her i fjorden. Af de øvrige er Nucula tumidula, Leda frigida, Axinus ferruginosus, Siphoncdentalium quinquangulare og lofotense, Scissurella crispata, Admete viridula, Pleurotoma nivalis og turricula, Scaphander librarius og Philine quadrata ifølge Sars og Lovén utvivlsomt arktiske former, sandsynligvis ogsaa Axinus Croulinensis og eumyarius, Philine Lovenii, (der rimeligvis kun er en varietet af P. scabra) og Utriculopsis vitrea, Sars (der efter Jeffreys er identisk med Utriculus globosus, Lovén). Kelliella abyssicola, Sars antages af ham for at være en "hidtil paa grund af sin ringe størrelse overseet arktisk form" (se Nyt Mag. for Natury. 1870, Side 206); Jeffreys antager den for yngelen af Isocardia cor, L. Endnu mere tvivlsomt er det, om Pecten similis, Laskey og Pecten abyssorum, Lovén skulde vise sig at være arktiske former. Pecten similis regnes af Lovén til Middelhavsregionen; den findes dog ogsaa i Finmarken og i Lofoten 300 favn (se Jeffr. Br. Conch. Vol. II side 72, Vol. V side 168) og var efter Asbjørnsen ikke funden søndenfor Bergen, da han først fandt den her i fjorden, hvor den slet ikke er sjelden selv paa meget betydelige dyb i store explr., mens den høiere opp

enkelte steder f. ex. ved Hallangspollen 15-25 favn er meget hyppig; i vor Glacialformations mergeller kunde den maaske være forvexlet (Sars Quartærp. side 35) med P. groenlandicus, Sowerby, der ogsaa af Jeffreys (Br. Conch. Vol. II side 73) antages for en arktisk varietet af vor art eller maaske for hovedformen. Pecten abyssorum, Loven, Sars er af Lovén antaget for at være en boreal art; den er dog sandsynligvis, som Jeffreys antager, kun en glat varietet af P. vitreus, Chemnitz, der hos os neppe er funden levende søndenfor Bergen og er en ægte arktisk form (funden fossil i postglacialt muslingler ved Barholmen Drøbak), altsaa at regne som en sydligere - den gaar dog idetmindste til Lofoten - senere udviklet form af den oprindelige typiske art, der er arktisk. Neæra-arterne er rimeligvis boreale eller Middelhavsformer, maaske med undtagelse af Neæra obesa, Lovén, der ved Lofoten gaar ned til 300 favn og endnu findes ved Øxfjord i Finmarken.

b. 70 (80) - 40 favn. *)	Alm.	ke ske len	get len	rkt.	eal	3it,		
Brachiopoda.	Al	gan sjeld	Me	Ar	Boreal	Lusit,		
Terebratula cranium, Müller		_		*				
Crania anomala, Müller					-			
				1	1		Tils.	2
Lamellibranchiata.								
Anomia ephippium, Linné (var.								
squamula hyppigst, var. acu-								
leata, temmelig sjelden)				*				
Anomia patelliformis, Linné								
(neppe var. striata)		_			-			
Pecten septemradiatus, Müller	-			*				

ا نا ان دانه ۹

<sup>\*)</sup> Foruden de her opregnede vil jeg efter Jeffreys anføre følgende, der sandsynligvis findes ved Drøbak paa denne dybde:

7-	Alm.	Ikke ganske sjelden.	Meget sjelden.	Arkt.	Boreal.	Lusit,
Pecten tigrinus, Müller	_	-			-	
Pecten Testæ, Bivona = P. fur-						
tivus, Lovén			-			-
Pecten striatus, Müller		-	-		-	
Pecten vitreus?, Chemnitz,					1	
var. abyssorum, Lovén	-	13		-3		
Pecten aratus, Gmelin		-	1		-	
Pecten similis, Laskey	-	111	1	-?		
Lima elliptica, Jeffreys		-:			-	
Lima Loscombii, Sowerby		b	-	1	-	
Mytilus modiolus, Linné			-	*		
Mytilus phaseolinus, Philippi	-				-	
Modiolaria marmorata, Forbes			-		-	
Nucula sulcata, Bronn		-				-
Nucula nucleus, Linné			_			-
Nucula tumidula, Malm	-			-		
Nucula delphinodonta, Mighels						
& Adams	-	1. 1		_		

Terebratula caput serpentis, Linné; Lima subauriculata, Montagu, Arca obliqua, Philippi, Lepton nitidum, Turton, Montacuta Dawsoni, Jeffreys, Montacuta tumidula, Jeffreys; Rissoa reticulata, Montagu, R. cimicoides, Forbes, R. Jeffreysi, Waller, R. punctura, Montagu, R. Zetlandica, Montagu, R. abyssicola, Forbes, Hydrobia ulvæ?, Pennant, Aclis Walleri, Jeffreys, Odostomia rissoides, Hanley, O. conoidea, Brocchi, O. turrita, Hanley, O. Warreni, Thompson, O. scalaris, Philippi var. rufescens, O. rufa Phillippi, var. fulvocincta, Pleurotoma brachystoma, Philippi, P. declivis, Lovén, Philine punctata, Clark. Den største del af disse arter gaar ikke høiere end 40 (30) favn, og de fleste heller ikke dybere end 60; forøvrigt henvises til Jeffreys, da jeg selv endnu ikke har faaet bestemt de af mig fundne Rissoa og Odostomia arter paalidelig.

	Alm,	Ikke ganske sjelden.	Meget sjelden.	Arkt.	Boreal.	Lusit.
Nucula tenuis, Montagu &		100				
var. inflata	-			*		
Leda pygmæa, Münster		-		*		
Leda minuta, Müller		1	-			
Leda lucida, Lovén	-			*		
Leda frigida, Torell				_		
Arca pectunculoides, Scacchi	-			*		
Arca nodulosa, Müller			-			
Montacuta substriata, Montagu		_				
Montacuta bidentata, Montagu					-	
Axinus flexuosus, Montagu &						
var. Sarsii	_			*		
Axinus Croulinensis, Jeffreys		—				
Axinus eumyarius, Sars			<u>-</u>	-		
Axinus ferruginosus, Forbes	-			-		
Cardium echinatum, Linnè		_				
Cardium fasciatum, Montagu		-			-	
Cardium minimum, Philippi	_			*		
Kelliella abyssicola, Sars				-?		
Astarte sulcata, Da Costa.	-			*	•	
Astarte compressa, Montagu	-			*		
Venus ovata, Pennant						
Scrobicularia prismatica, Mon-						
tagu			-			
Scrobicularia nitida, Müller.	-			*		
Neæra abbreviata, Forbes .		-			-	
Neæra costellata, Deshayes			-			
Neæra rostrata, Spengler				-	-	
Neæra obesa, Lovén				- 3		
Neæra cuspidata, Philippi					j	-

8\*

	Alm,	lkke ganske sjelden.	Meget sjelden.	Arkt.	Boreal.	Lusit.		
Corbula gibba, Olivi, & var								
Panopea plicata, Montagu.		_			_			
Saxicava rugosa Linné & var								
arctica	1	-		*				
Xylophaga dorsalis, Turton	_				_			
	-	-		24	18	-7	Tils.	49.
Solenoconchia								- 1
Siphonodentalium lofotense,								
Sars			_	-				
Siphonodentalium quinquangu-								
lare, Fortes								
Cadulus subfusiformis, Sars.  Dentalium entalis, Linné								
Dentalium abyssorum, Sars .				*				
Dentantin abyssorum, Dars .	-			4	1		Tils.	5.
Gasteropoda.								
Chiton Hanleyi, Bean			_					
Chiton cancellatus, G. B. Sower-								,
by = C. alveolus, Sars			-					
Chiton cinereus, Linné = C. asel-								
lus, Forbes & Hanley		-			-,			
Chiton albus, Linné		-		-				
Chiton ruber, Lowe = C. lævis								
Pennant, Lovén,		-		*				
Tectura testudinalis, Müller.			-	*				
Tectura virginea, Müller		_		*				
Tectura fulva, Müller Lepeta coeca, Müller				*	-			
Propilidium ancyloides, Forbes	_							
r ropindium ancyloides, r orbes	,	, 1		-1		-		

	Alm.	Ikke ganske sjelden	Meget sjelden	Arkt.	Boreal.	Lusit,
Puncturella noachina, Linné.		1	0.7	*		_
Scissurella crispata, Flemming				-		
Trochus tumidus, Montagu.				*		
Trochus cinerarius, Linné		٠			-	
Trochus millegranus, Philippi						
Rissoa turgida, Jeffreys	. /		-	- 11	-	
Rissoa violacea, Desmarets.					-	
Rissoa striata, Adams				*		
Coecum glabrum, Montagu .					-	
Turritella terebra, Linné			-			-
Scalaria Trevellyana, Leach.			-		-	
Odostomia clavula, Lovén			-		-	
Odostomia acuta, Jeffreys .		-	1 , 1		-	
Odostomia unidentata, Mon-						
tagu			-	*		
Odostomia insculpta, Montagu			1		-	
Odostomia indistincta, Forbes						
& Hanley		7	-			-
Odostomia eximia, Jeffreys =				4		
Rissoa eximia, Jeffreys, olim			-		-	
Odostomia acicula, Philippi		1/2	-		-	
Eulima intermedia, Cantraine						
= E. nitida, Lovén			-			
Eulima distorta, Deshayes,						
& var. gracilis					-	-
Eulima stenostoma, Jeffreys			- -	-?		
Natica Alderi, Forbes		. :	-		-	-
Natica Montacuti, Forbes .		-		. 6	-	
Natica affinis, Gmelin			:	*		1
Lamellaria perspicua, Linné			-			-

	Alm.	Ikke ganske sjeldeo.	Meget sjelden.	Arkt.	Boreal.	Lusit.
Velutina lævigata, Pennant		-		-		
Colobocephalus costellatus Sars			-	-?		
Colobocephalus? spc				-?		
Admete viridula, Fabricius	-			-		
Aporrhais pes pelecani, Linné						-
Cerithium metula, Lovén					-	
Cerithium reticulatum, Da Costa		-				-
Triforis (Cerithium) perversa						
Linné			-		Ì	-
Trophon Barvicensis, Johnston			-	-?		
Trophon clathratus, Linné &						
var Gunneri			-	*		
Taranis (Pleurotoma, Trophon)						
Mørchii, Malm			-	*		
Fusus depectus, Linné				*		
Nassa reticulata, Linné		-				-
Columbella nana Lovén, Jeffreys				-		
Defrancia linearis, Montagu			-			-
Pleurotoma costata, Donowan						-
Pleurotoma nivalis, Lovén.			-	-		
Pleurotoma turricula, Montagu	-			-		i
Pleurotoma Trevellyana, Turton		-		*		
Pleurotoma mitrula Lovén = P.						
cylindracea, Müller, var alba						
Sars			-	-		
Volvula (Cylichna, Ovula) acu-						
minata, Bruguière			-		-	-?
Cylichna nitidula, Lovén			-	-	-	
Cylichna umbilicata, Montagu			-		-	-
Cylichna cylindracea, Pennant			-	-	-	

	Alm.	Ikke ganske ijelden.	Meget jelden.	Arkt.	Boreal	Lusit.	
Cylichna alba, Brown	_	02	42	*			
Utriculus mammillatus, Phi-							
lippi			_			_	
Utriculus truncatulus, Bruguière			_			- 0	
Utriculus expansus, Jeffreys			_		_		
Utriculus hyalinus, Turton.				_			
Utriculopsis vitrea, Sars		-		_			
Bulla utriculus, Brocchi=Bulla							
Cranchii, Leach F. & H			-		-		
Scaphander librarius, Lovén							
Philine scabra, Müller			_	*			
Philine Lovenii, Malm		_		-			
Philine catena, Montagu					-?		
Philine quadrata, S. Wood.				_			
Colpodaspis pusilla, Sars			_	-?			
Doto crassicornis, Sars			_				
Hero formosa, Lovén					_		
Polycera quadrilineata, Müller			-		_		
				35	24	16  Tils.	75

Fra 70 (80)-40 favn i alt 131 arter, hvoraf antagelig 64 af artisk, 34 af af boreal og 23 af lusitanisk oprindelse

Den koralline zone. 40-10 favn.
Brachiopoda.
Terebratula cranium, Müller
Terebratula caput serpentis,
Linné..................
Crania anomala, Müller....

Alm.	Ikke ganske sjelden,	Meget sjelden.	Arkt.	Boreal.	Lusit.		
	-		*				
	_		_				
			2	1		Tils.	3.

	Alm.	ganske sjelden	Meget sjelden.	Arkt.	Boreal.	Lusit.
Lamellibranchiata.						
Anomia ephippium, Linné (hyp-						
pig var. squamula, sjelden						
var. aculeata)	-			*		
Anomia patelliformis, Linné						
(sjeldnere var. striata)	-				-	
Pecten varius, Linné			-			
Pecten opercularis, Linné			_			-
Pecten septemradiatus, Müller	-		1	*	1	
Pecten tigrinus, Müller	-				-	
Pecten Testæ, Bivona = P. fur-						
tivus, Lovén						-
Pecten striatus, Müller			-			
Pecten vitreus, Chemnitz, var.						
abyssorum, Lovén, Sars		-		-?		
Pecten aratus, Gmelin		-			-	
Pecten similis, Laskey		-		-?		
Lima elliptica, Jeffreys = S. su-						
bauriculata, Lovén I. M. S.		-			-	
Lima subauriculata, Montagu						
=L. sulculus, Lovén I. M. S.				-		
Lima Loscombii, Sowerby		_			-	
Lima hians, Gmelin			-		-	
Mytilus modiolus, Linné	-			*		
Mytilus phaseolinus, Philippi	-				-	
Modiolaria marmorata, Forbes				-	-	
Nucula sulcata, Bronn					-	-
Nucula nucleus, Linné		-				-
Nucula nitida, G. B. Sowerby			-			-?

	Alm.	Ikke ganske sjelden.	Meget sjelden.	Arkt.	Boreal.	Lusit.
Nucula tenuis, Montagu &						
var inflata	-			*		
Leda minuta, Müller				-		
Leda lucida, Lovén	-			*		
Leda frigida, Torell		_				
Arca pectunculoides, Scacchi	-			*		
Montacuta substriata, Montagu		-				
Montacuta ferruginosa, Mon-						
tagu			-			
Kellia suborbicularis, Montagu						
& var lactea (meget sjelden).		_				-?
Lucina borealis, Linné					-	
Axinus flexuosus, Montagu,						
& var. Sarsii	-			*		
Cardium echinatum, Linné.						
Cardium fasciatum, Montagu				-		
Cardium minimum, Philippi	-			*		
Kelliella abyssicola, Sars	-			-?		
Cyprina islandica, Linné	-			*		
Astarte sulcata, Da Costa 🐍	-			*		
Astarte compressa, Montagu	-			*		
Venus exoleta, Linné			-			-
Venus ovata, Pennant		. 7			-	
Venus gallina, Linné = V.						
striatula, Donowan, F. & H.		-			-?	
Tapes pullastra, Montagu			-		-	
Lucinopsis undata, Pennant			-			-
Tellina calcarea, Chemnitz =						
Tellina lata, Gmelin = Tel-						
lina proxima, Brown		-		*		

Tellina tenuis, Da Costa  Mactra solida, Linné, var elliptica = M. elliptica, Brown Mactra subtruncata, Da Costa Scrobicularia prismatica, Montagu
tica = M. elliptica, Brown Mactra subtruncata, Da Costa Scrobicularia prismatica, Montagu
Mactra subtruncata, Da Costa Scrobicularia prismatica, Montagu
Scrobicularia prismatica, Montagu
tagu
Scrobicularla nitida, Müller Scrobicularia alba, Wood  Solen pellucidus, Pennant. Lyonsia norvegica, Chemnitz Lyonsia arenosa, Møller; (anført af Jeffreys; antagelig fra Drøbak)  Thracia prætenuis, Pulteney Thracia papyracea, Poli = T. phaseolina, Lamark, F&H.  Neæra costellata, Deshayes Neæra rostrata, Spengler.  Corbula gibba, Olivi&var.rosea  Mya Binghami, Turton  Saxicava rugosa, Linné & var.
Scrobicularia alba, Wood  Solen pellucidus, Pennant. Lyonsia norvegica, Chemnitz Lyonsia arenosa, Møller; (anført af Jeffreys; antagelig fra Drøbak)  Thracia prætenuis, Pulteney Thracia papyracea, Poli = T. phaseolina, Lamark, F&H.  Neæra costellata, Deshayes Neæra rostrata, Spengler.  Corbula gibba, Olivi&var.rosea  Mya Binghami, Turton  Saxicava rugosa, Linné & var.
Solen pellucidus, Pennant.  Lyonsia norvegica, Chemnitz  Lyonsia arenosa, Møller; (anført af Jeffreys; antagelig fra Drøbak)  Thracia prætenuis, Pulteney  Thracia papyracea, Poli = T. phaseolina, Lamark, F&H.  Neæra costellata, Deshayes  Neæra rostrata, Spengler.  Corbula gibba, Olivi&var.rosea  Mya Binghami, Turton  Saxicava rugosa, Linné & var.
Lyonsia norvegica, Chemnitz Lyonsia arenosa, Møller; (anført af Jeffreys; antagelig fra Drøbak)  Thracia prætenuis, Pulteney Thracia papyracea, Poli = T. phaseolina, Lamark, F&H.  Neæra costellata, Deshayes Neæra rostrata, Spengler.  Corbula gibba, Olivi&var.rosea  Mya Binghami, Turton  Saxicava rugosa, Linné & var.
Lyonsia arenosa, Møller; (anført af Jeffreys; antagelig fra Drøbak)  Thracia prætenuis, Pulteney Thracia papyracea, Poli = T. phaseolina, Lamark, F&H.  Neæra costellata, Deshayes Neæra rostrata, Spengler.  Corbula gibba, Olivi&var.rosea  Mya Binghami, Turton  Saxicava rugosa, Linné & var.
ført af Jeffreys; antagelig fra Drøbak)  Thracia prætenuis, Pulteney Thracia papyracea, Poli = T. phaseolina, Lamark, F&H. Neæra costellata, Deshayes Neæra rostrata, Spengler . Corbula gibba, Olivi&var.rosea Mya Binghami, Turton Saxicava rugosa, Linné & var.
Drøbak)
Thracia prætenuis, Pulteney Thracia papyracea, Poli = T. phaseolina, Lamark, F&H. Neæra costellata, Deshayes Neæra rostrata, Spengler. Corbula gibba, Olivi&var.rosea Mya Binghami, Turton Saxicava rugosa, Linné & var.
Thracia papyracea, Poli = T. phaseolina, Lamark, F&H. Neæra costellata, Deshayes Neæra rostrata, Spengler. Corbula gibba, Olivi&var.rosea Mya Binghami, Turton Saxicava rugosa, Linné & var.
phaseolina, Lamark, F&H.  Neæra costellata, Deshayes  Neæra rostrata, Spengler.  Corbula gibba, Olivi&var.rosea  Mya Binghami, Turton  Saxicava rugosa, Linné & var.
Neæra costellata, Deshayes Neæra rostrata, Spengler. Corbula gibba, Olivi & var. rosea Mya Binghami, Turton Saxicava rugosa, Linné & var.
Neæra rostrata, Spengler.  Corbula gibba, Olivi & var.rosea  Mya Binghami, Turton  Saxicava rugosa, Linné & var.
Corbula gibba, Olivi & var.rosea — — — — — — — — — — — — — — — — — — —
Mya Binghami, Turton
Saxicava rugosa, Linné & var.
arctica
Pholas crispata, Linné   -   *
Xylophaga dorsalis, Turton
Teredo navalis, Linné       -?
25 23 15  Tils. 63.
Solenocon chia.
Dentalium entalis, Linné
1   Tils. 1.

	_	l m .:	٠ د ا		1 -:	_
	Alm.	Ikke ganske sjelden	Meget	Arkt.	Boreal	Lusit.
Gasteropoda.						,
Chiton Hanleyi, Bean			-			
Chiton cancellatus, G. B. So-						
werby = C. alveolus, $Sars$			-			
Chiton cinereus, Linné					_	
Chiton albus, Linné	-			-		
Chiton marginatus, Pennant						
Chiton ruber, Lowe, = C lævis						
Pennant, Lovén	-	11:1	,	*		
Chiton marmoreus, Fabricius	-	· ·		*	,	
Helcion pellucidum, Linné.	}				-	
Tectura testudinalis, Müller		_		*		
Tectura virginea, Müller	-			*	P	
Tectura fulva, Müller					-	
Lepeta coeca, Müller	-			*		
Puncturella Noachina, Linné	-			*		
Emarginula fissura, Linné.		_			-	
Emarginula rosea, Bell			-			-
Emarginula crassa, J. Sowerby			-		-	
Capulus Hungaricus, Linné.			-			-
Trochus tumidus, Montagu	-			*		
Trochus cinerarius, Linné					-	
Trochus millegranus, Philippi					-	
Trochus zizyphinus, Linné.			-			
Lacuna divaricata, Fabricius	-			*		
Rissoa punctura, Montagu.					-	
Rissoa soluta, Jeffreys	-				-	
Rissoa striata, Adams			-	*		
Turritella terebra, Linné		_				
Scalaria communis, Lamarck			_			

	Alm.	Ikke ganske sjelden.	Meget sjelden.	Arkt.	Boreal.	Lusit.
Odostomia insculpta, Montagu		-			-	
Odostomia spiralis, Montagu		_		*		
Odostomia scalaris, Philippi,						
var. rufescens, F & H = Tur-						
bonilla interrupta, Totten,						
Lovén			_		-	
Odostomia rufa, Philippi, var.						
fulvocincta			-			-
Stilifer Turtoni, Broderip.	,		-			
Eulima bilineata, Alder			-			_
Natica Alderi, Risso			_			
Natica Montacuti, Forbes .	-				-	
Velutina lævigata, Pennant	-			-		
Aporrhais pes pelecani, Linné	-			1		_
Cerithium reticulatum, Da Costa	-					_
Triforis (Cerithium) perversa,						
Linné			-			
Buccinum undatum, Linné.	-			-		
Trophon clathratus, Linné var.						
Gunneri			-	*		
Nassa reticulata, Linné	-					
Nassa incrassata, Strøm		-		*		
Nassa pygmæa, Lamarck, = N.						
varicosa, Lovén, F. & H.		-	_			-?
Defrancia linearis, Montagu			_			_
Pleurotoma costata, Donowan			_			
Pleurotoma turricula, Montagu	-			-		
Pleurotoma Trevellyana, Tur ton		-		*		
Cypræa europæa, Montagu			-			-
Cylichna alba, Brown			-	*		

ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا

Acteon tornatilis, Linné & var.  tenellus = A. tenellus, Lovén Colpodaspis pusilla, M. Sars  Eolis branchialis, Müller.  Eolis pellucida, Alder & Hancock Hancock Tritonia plebeia, Johnston Polycera quadrilineata, Müller, var. b, Jeffreys Br. Conch. V. side 75  Doris repanda, Alder & Hancock = D. obvelata, Müller Doris muricata, Müller, & var. Sars, N. Mag. f. Nat. 1851, side 195  Doris pilosa, Müller = D. fusca Lovén  Lovén		Alm.	Ikke	sjelden	Meget sjelden	Arkt.	Boreal	Lusit.		
Colpodaspis pusilla, M. Sars  Eolis branchialis, Müller  Eolis pellucida, Alder & Hancock  Eolis concinna, Alder & Hancock  Tritonia plebeia, Johnston.  Polycera quadrilineata, Müller, var. b, Jeffreys Br. Conch.  V. side 75  Doris repanda, Alder & Hancock = D. obvelata, Müller  Doris muricata, Müller, & var.  Sars, N. Mag. f. Nat. 1851, side 195  Doris pilosa, Müller = D. fusca  Lovén	Acteon tornatilis, Linné & var.				,					
Eolis branchialis, Müller.  Eolis pellucida, Alder & Hancock  Eolis concinna, Alder & Hancock  Tritonia plebeia, Johnston. Polycera quadrilineata, Müller, var. b, Jeffreys Br. Conch. V. side 75  Doris repanda, Alder & Hancock = D. obvelata, Müller Doris muricata, Müller, & var. Sars, N. Mag. f. Nat. 1851, side 195  Doris pilosa, Müller = D. fusca Lovén	tenellus = A. tenellus, Lovén				-		(var)			
#Eolis pellucida, Alder & Hancock  #Eolis concinna, Alder & Hancock  Tritonia plebeia, Johnston . Polycera quadrilineata Müller, var. b, Jeffreys Br. Conch. V. side 75  Doris repanda, Alder & Hancock = D. obvelata, Müller Doris muricata, Müller, & var. Sars, N. Mag. f. Nat. 1851, side 195  Doris pilosa, Müller = D. fusca Lovén	Colpodaspis pusilla, M. Sars	G.	1		_	-?				
Hancock  Eolis concinna, Alder & Hancock  Hancock  Tritonia plebeia, Johnston  Polycera quadrilineata, Müller, var. b, Jeffreys Br. Conch.  V. side 75  Doris repanda, Alder & Hancock = D. obvelata, Müller  Doris muricata, Müller, & var.  Sars, N. Mag. f. Nat. 1851, side 195  Doris pilosa, Müller = D. fusca  Lovén	Æolis branchialis, Müller	1 -	- 1-		-	.\$	_			
#Eolis concinna, Alder & Hancock  Tritonia plebeia, Johnston. Polycera quadrilineata, Müller, var. b, Jeffreys Br. Conch. V. side 75  Doris repanda, Alder & Hancock = D. obvelata, Müller Doris muricata, Müller, & var. Sars, N. Mag. f. Nat. 1851, side 195  Doris pilosa, Müller = D. fusca Lovén	Æolis pellucida, Alder &		1							
Hancock Tritonia plebeia, Johnston Polycera quadrilineata, Müller, var. b, Jeffreys Br. Conch. V. side 75  Doris repanda, Alder & Hancock = D. obvelata, Müller Doris muricata, Müller, & var. Sars, N. Mag. f. Nat. 1851, side 195  Doris pilosa, Müller = D. fusca Lovén	Hancock				-		-:			
Tritonia plebeia, Johnston. Polycera quadrilineata, Müller, var. b, Jeffreys Br. Conch. V. side 75  Doris repanda, Alder & Hancock = D. obvelata, Müller Doris muricata, Müller, & var. Sars, N. Mag. f. Nat. 1851, side 195  Doris pilosa, Müller = D. fusca Lovén	Æolis concinna, Alder &				1					
Polycera quadrilineata, Müller, var. b, Jeffreys Br. Conch. V. side 75  Doris repanda, Alder & Hancock = D. obvelata, Müller  Doris muricata, Müller, & var. Sars, N. Mag. f. Nat. 1851, side 195  Doris pilosa, Müller = D. fusca Lovén	Hancock						-			
var. b, Jeffreys Br. Conch. V. side 75  Doris repanda, Alder & Hancock = D. obvelata, Müller  Doris muricata, Müller, & var. Sars, N. Mag. f. Nat. 1851, side 195  Doris pilosa, Müller = D. fusca Lovén	Tritonia plebeia, Johnston.				_		-3			
V. side 75	Polycera quadrilineata, Müller,									
Doris repanda, Alder & Han- cock = D. obvelata, Müller Doris muricata, Müller, & var. Sars, N. Mag. f. Nat. 1851, side 195  Doris pilosa, Müller = D. fusca Lovén	var. b, Jeffreys Br. Conch.									
cock = D. obvelata, Müller Doris muricata, Müller, & var. Sars, N. Mag. f. Nat. 1851, side 195  Doris pilosa, Müller = D. fusca Lovén	V. side 75						-			
Doris muricata, Müller, & var. Sars, N. Mag. f. Nat. 1851, side 195	Doris repanda, Alder & Han-									
Sars, N. Mag. f. Nat. 1851, side 195	cock = D. obvelata, Müller	: 1		13	15	. 1	-			
side 195	Doris muricata, Müller, & var.									
Doris pilosa, Müller = D. fusca Lovén	Sars, N. Mag. f. Nat. 1851,				•					
Lovén	side 195	-								
	Doris pilosa, Müller = D. fusca									
	Lovén		-	-			_	11		
20 23 17  Tils 60						20	23	17	Tils	60.

Fra 40-10 favn i alt 127 arter, hvoraf antagelig 47 af arktisk, 48 af boreal og 32 af lusitanisk oprindelse.

Brachiopoda.

Terebratula cranium, Müller
Terebratula caput serpentis,
Linné......

Alm.	Ikke ganske sjelden.	Meget sjelden.	Arkt.	Boreal	Lusit.		
	_		*				
		/ (	-	., 34		Tils. 2.	_

<sup>\*)</sup> For resten af laminariabæltet — fra 5 favn og opover — tør

	Alm.	Ikke ganske	Meget	Arkt.	Boreal.	Lusit.		
Lamellibranchiata.			1					
Anomia ephippium, Linné.				*				
Anomia patelliformis, Linné	-				-			
Ostrea edulis, Linné	-				-			
Lima Loscombii, Sowerby.			- ?		-			
Mytilus edulis, Linné				*				
Mytilus modiolus, Linné	-			*				
Nucula nucleus, Linné		-?		1	; ·	-		
Nucula tenuis, Montagu	-	1, 1		*				
Lucina borealis, Linné	2.	1 1	-		-			
Venus exoleta, Linné			-			-		
Tapes aurea, Gmelin			-			-		
Tellina solidula, Lamarck?		1	1	*				
Tellina calcarea, Chemnitz,	:	. 1 14						
= T. lata, Gmelin	-			*				
Scrobicularia nitida, Müller.	-?			*				
Scrobicularia alba, Wood		-		*				
Corbula gibba, Olivi	-					-		
Mya truncata, Linné				*				
Teredo navalis, Linné			1			-?		
	1		11. ]	9	4	5	Tils.	18.
Gasteropoda.								
Chiton cinereus, Linné	-		Ì		-			
Tectura testudinalis, Müller				*				
Tectura virginea, Müller	_			*				
Lepeta coeca, Müller				*				
Capulus Hungaricus, Linné.		1				_		

jeg intet angive, da jeg selv næsten aldeles ikke har undersøgt det, ligesom ogsaa mine uudersøgelser af litoralbæltet er altfor ufuldstændige til, at jeg derom kan meddele noget paalideligt.

	Alm.	Ikke ganske ijelden.	Meget	Arkt.	Boreal.	Lusit.	
Lacuna divaricata, Fabricius	_		1	*	İ	1	
Rissoa parva, Da Costa							
Rissoa inconspicua, Alder	-					_	
Rissoa membranacea, Adams	-						
Rissoa violacea, Desmarets		-?					
Homalogyra atomus, Philippi							
= Skenea nitidissima, F & H			-			-	
Turritella terebra, Linné	-					-	
Aporrhais pes pelecani, Linné							
Cerithium reticulatum, Da Costa	-					-	
Buccinum undatum, Linné.	-			-			
Nassa reticulata, Linné						-	
Philine aperta, Linne	-					-	
Doris muricata, Müller	_		:				
				5	5	8	Tils. 18.

Fra 10-5 favn i alt 38 arter, hvoraf antagelig 16 af arktisk, 9 af boreal og 13 af lusitanisk oprindelse.

Ved den lusitanske region forstaar jeg, hvad Jeffreys kalder "Southern", ved den boreale, hvad Jeffreys kalder "Northern", fraregnet den arktiske, hvilken jeg betragter som en egen region.

De med \* betegnede arter er, som ovenfor omtalt, af Sars anført som fossile i vor glacialformation; med hensyn til de øvrige arters indordning i sine respektive regioner har jeg væsentligen holdt mig til Lovén og Sars, tildels til Forbes og, hvor Jeffreys's særdeles nøiagtige oplysninger for hver arts udbredelse kunde give et vink, ogsaa til ham. Skjønt der her kunde være anledning til bemærkninger og redegjørelser for mange arters vedkommende, maa jeg lade det fare, da det vilde føre mig for vidt.

Dette forsøg paa at ordne de forskjellige arter efter sin oprindelse i tabeller efter dybden, føler jeg selv altfor godt, kun er et forsøg; mange feil vil hefte ved det, som grundigere undersøgelser, end jeg har havt anledning til, vil fremdrage: dog haaber jeg det ikke er ganske uden Skjønt jeg i det væsentlige har henholdt mig til mine egne erfaringer, har jeg ogsaa i listerne optaget ikke faa arter, som jeg selv ikke har paatruffet, men som er anført af Asbjørnsen, Sars og Jeffreys, dog kun, hvad jeg for Drøbaks vedkommende ansaa for sikkert, for at samle alt, hvad der hidtil i denne egn er fundet af marinemollusker; navnlig maa jeg bemærke, at jeg, hvad Rissoa- og Odostomiaarterne angaar, kun har kunnet anføre lidet, da jeg endnu ikke tilstrækkelig paalidelig har faaet bestemt mine explr.; begge slægter ligesom flere andre vil rimeligvis ved nærmere undersøgelser paa de forskjellige dybder findes i langt flere arter end her anført.

Med hensyn til dybderegionerne skal jeg kun gjøre et par bemærkninger. Jeg har først og fremst faaet det indtryk, at grændserne mellem dem i alle fald, naar man kommer dybere end 10 favn, paa ingen maade er skarpe, men at de tværtimod lidt efter lidt gaar over i hverandre, og dernæst, at de i betydelig grad er afhængige af andre forholde f. ex. strøm, forringelsen af vandets saltgehalt ved ferskt vand fra bække og især af bundens beskaffenhed. Paa Stormedet, 40-60 favn. hvor strømmen er stærk, gaar f. ex. mange af den koralline zones og endog laminariazonens arter ned, medens de ellers neppe findes saa dybt, endskjøndt bunden er anderledes. Som ex. paa bundens indflydelse kan nævnes følgende. I den trange lerbundsrende udenfor Hallangspollen — den er saa snever, at jeg undertiden ikke var istand til at finde den igjen — træffer

man paa omtrent 20-25 favnes dyb mange arter, som man ellers ikke, i alle fale ikke i nogen — for hver arts vedkommende relativ — mængde, støder paa, førend paa Stormedets lignende bund 40-60 favn, saaledes neppe nogensteds paa paa Langgrunden, hvor dybden enkelte steder er over 30 f. Af saadanne arter fra Hallangspollens ligesom isolerede rende kan nævnes: Pleurotoma turricula, af og til, Admete viridula, hyppig, Natica affinis, ikke saa sjelden, Chiton Hanleyi og alveolus, sjeldne, Cylichna alba, af og til, Panopea plicata, Neæra rostrata, sjeldne, Axinus flexuosus, Leda lucida og pygmæa, Nucula sulcata, tenuis, men især tnmidula, Arca pectunculoides, sjelden, Pecten similis, alm. o. s. v. Et andet exempel er, at Terebratula-arterne ved Drøbak gaar betydelig høiere op end andre steder.\*)

Naar man imidlertid tager hensyn til de forandringer, som andre forholds indflydelse bevirker paa dybdebælternes begrændsning, tror jeg, at man ogsaa ved Drøbak vil gjenfinde de samme zoner, som af Forbes og Sars er opstillet, skjønt man maaske ikke maa tillægge denne lov for udbredelsen i dybet altfor stor betydning. Ogsaa jeg tror at have funde<sup>t</sup>, at laminariabæltet ikke kan regnes dybere end til 10 favn. Den af Sars opstillede region mellem 10

<sup>\*)</sup> Ogsaa andre former gaar ved Drøbak særdeles høit op; især for arktiske arters vedkommende er dette paafaldende, da man skulde vente i almindelighed at finde dem paa større dyb; jeg kan herpaa nævne et mærkeligt exempel. Ved Elleraasen 25-30 f. grus og lerbund fandt jeg et levende henimod 30 mm. langt explr. af Tripylus (Schizaster, Brissus) fragilis Düben & Koren; den er hidtil ikke funden søndenfor Bergen, hvor den forekommer sparsomt; almindeligere og større forekommer den i Finmarken paa 30-120 favn, altsaa neppe engang der saa høit som ved Drøbak. Da den er funden fossil i glacialformationens mergeller ved Øvre-Foss, er den uden tvivl at betragte som en levning af hin tids arktiske fauna.

og 20 favn vil vist ogsaa ved Drøbak gjenfindes; jeg har imidlertid ikke faaet stof nok samlet til at kunne gjennemføre i tabellerne en saadan adskillelse af dette bælte fra den koralline zone. Denne, finder jeg med Sars, bør ikke regnes at gaa dybere ned end til 40 f. Bæltet fra 40—70 f. har jeg for Drøbaks vedkommende troet at finde saavidt forskjelligt fra resten af dybvandsbæltet, at jeg har adskilt det derfra, uden at jeg dog dennegang, før jeg faar undersøgt dette grundigere, vil karakterisere det nøiere, især da det gaar aldeles umærkeligt over i det følgende bælte med sin rent arktiske karakter.

Jeg skal dernæst kun tilføie et par bemærkninger ved enkelte af de af mig fundne arter, idet jeg forøvrigt med hensyn til sjeldenhed i forekomst, udbredelse i dybet o. s. v. henviser til tabellerne.

#### Lamellibranchiata.

Anomia ephippium, Linné.

Varieteten squamula fandtes i mængde paa Skipellemedet 70 favn, derimod ikke saa hyppig høiere oppe; var. aculeata ikke almindelig, især paa 10-40 f. Jeg fandt af og til ogsaa det fastheftede skal stærkt besat med pigge og ligesaa tykt som det frie øvre skal.

Anomia patelliformis, Linné.

Varieteten striata ikke ganske sjelden i Bundefjorden 5-20 f; af og til ogsaa paa Stormedet, Drøbak 40-60 f, sjelden dybere.

Ostrea edulis, Linné.

Skjønt man vistnok ikke kan sige, at denne art er sjelden i fjorden, har jeg dog aldrig truffet den i mængde, Nyt Mag. f. Naturv. XIX. 2. kun enkeltvis. Ved Drøbak i alle fald omtalte fiskerne det som en stor sjeldenhed, at en for flere aar tilbage havde fundet en hel del samlet paa en plet. Anlægget af kunstige østersbanker er forsøgt strax nordenfor Kaholmen.

### Pecten septemradiatus, Müller.

Pecten Danicus, Chemnitz.

Denne art findes ved Drøbak ingenlunde i nogen mængde, men dog særdeles almindelig. En ganske eiendommelig varietet af denne art fandtes i et eneste levende explr. ved Holmestrand 40 f. Da den er saa afvigende fra den hos os sædvanlige form, at jeg, hvis jeg ikke havde fundet et par explr., der synes mig at danne overgangen, vilde have holdt den for en egen art, hidsætter jeg beskrivelsen.

Pecten septemradiatus, Müller, var. crebricostatus.

Testa inæquivalvis, nisi ad auriculas æquilatera, ventricosa, æque longa ac alta, solidula, margine cardinali "1/27 longitudinis totius æquante; plicæ 4 ab umbone radiantes, rotundatæ, elevatæ, fere æquales, interstitiis latiores sculptura primum e costis ciciter 50 elevatis, rudibus, propter strias numerosas concentricas crebre subtiliter articulatis, planatis, supra medium vix distinguendis, sulcis angustis profundis dijunctis, laterorum nullis; secundum e striis ab umbone radiantibus, supra medium tenuissimis, inferius notabilioribus, parum undulatis, articulatis, 4–8 costam unamquamque, 2–4 sulcos singulos tegentibus, laterorum sæpe dichotomis cum ceteris angulum fere rectum formantibus. Valva superior coccinea, depressa, dimidia supra medium fere planata, versus marginem ventralem arcuatim inclinans, valvam inferiorem accurate marginibus

tegens, nusquam prominens; valva inferior e cano alba, prope umbonem rosea, valde convexa. Testa intus alba, margaritacea, nitida, plicis obsoletis, prope marginem ventralem obsolete sulcata, marginibus profunde dentatis; impressiones musculorum distinctæ, impressio valvæ superioris fere centralis', irregulariter elliptica, valvæ inferioris propius a latere sinistro et a umbone, elliptica; cavitas cartilaginis lata, profunda, præsertim in valva inferiore, marginibus prominentibus. Auriculæ posteriores anticis pæne dimidio breviores, costis nullis; auriculæ anticæ costis 5 ab umbone radiantibus, reticulatæ, margine serratæ. byssi nullus. Longit. 27 mm., altit. 27 mm., crassit. 14 mm.

Som det af beskrivelsen sees, udmærker denne varietet sig først og fremst ved sin overordentlig bugede og inæquivalve form og sin eiendommelige skulptur, dernæst især ved sin ligestore længde og bredde - hvorved den adskiller sig fra var Dumasii - ved ørernes form, ved at den indre rand er stærkt tandet, og ved total mangel paa sinus o. s. v. Muligt at den, naar jeg faar undersøgt dyret, viser sig at være en egen art.

# Pecten similis Laskey.

Pecten tumidus, Turton, Lovén.

Denne art anføres af Asbjørnsen som ikke almindelig paa et dyb af 40-140 f. Mig har den ved Drøbak forekommet særdeles hyppig og endog betydelig høiere oppe f. ex. ved Hallangspollens indgang i renden der paa 20-25 f.; en var: med det flade skal stærkt perlemoderglindsende til sølvhvidt, det hvælvede glasklart er ikke saa ganske sjelden.

Mytilus edulis, Linné.

Mangesteds i fjorden er denne nyttige art stærkt udryddet. Et explr. fra Bundefjorden var paa den indre side af det ene skal forsynet med en fastsiddende i forhold til störrelsen enorm perleagtig gevæxt; den er omtrent  $1\frac{1}{2}$  tomme i diameter,  $\frac{3}{4}$  tomme höi, blaa, mörk sammensat af fine lag, det ene udenom det andet.

# Nucula sulcata, Bronn.

Ved Dröbak især almindelig ved Hallangspollen 20-30, medens derimod N. nucleus, Linné forekom mig temmelig sjelden.

### Nucula tumidula, Malm.

Nucula pumila, Lovén.

Denne arktiske form, der för er funden almindellg her i fjorden paa 40-120-230 f., gaar ved Hallangspollen op til 20-30 f.

# Leda minuta, Müller.

Leda caudata, Donowan, Lovén.

Denne art er ligesom flere andre ellers ikke saa almindelig forekommende arter, ved Hallangspollens indgang paa 10-30 f. særdeles hyppig, ellers har den kun meget sjelden forekommet mig; Asbjörnsen fandt kun var.  $\beta$  Lovén. Jeg har, skjönt kun i et par explr., ogsaa fundet var.  $\alpha$  Lovén = var. brevirostris hos Jeffreys.

# Arca pectunculoides, Scacchi.

 $Arca\ raridentata,\ Wood.$ 

Denne art gaar ved Braatemedet op til 20 f., men er meget almindelig paa större dyb især paa Skipellemedet 70 f., fastheftet til tangstumper o. s. v. med sin byssus. Paa Storemedet fandtes et halvt skal 10 mm. langt, hvis ydre omrids svarer til den af Sars i hans og prof. Th. Kjerulfs program for 1860 "Iagttagelser over den postpliocene eller glaciale Formation" givne tegning side 60 fig. 3 a af den mere bugede finmarkske form, der ikke findes her i fjorden.

## Montacuta substriata, Montagu.

Ikke sjelden. Asbjörnsen fandt i almindelighed 2-4 paa undersladen af hvert individ af Spatangus purpureus; jeg fandt paa et enkelt individ 16, paa et andet 6.

# Montacuta ferruginosa, Montagu.

#### Montacuta tenella, Lovén.

Denne rimeligvis arktiske form forekommer ifölge Sars levende ved hele kysten til Öxfjord i Finmarken, ogsaa ved Grönland og efter Jeffreys i Middelhavet. Loven anförer den for Bohuslän under navn af M. tenella; her i fjorden er den ikke fundet för, men anföres af Malm som ingenlunde sjelden ved Göteborg 18—23 f. Jeg fandt den levende ved Dröbak meget sjelden, Hallangspollen 25—30 f., lerbund og paa Langgrunden 12—16 f., men i særdeles store explr. et endog 8 mm. langt. Sars har fundet den fossil i vor postglaciale formation.

# Axinus Croulinensis, Jeffreys.

Ikke ganske sjelden ved Dröbak, paa Storemedet og Skipellemedet 40-80 f., Rödtangdybet 100 f.; den gaar ved Holmestrand, hvor jeg fandt den sjelden, op til 30 f.

### Axinus ferruginosus, Forbes.

Denne art, der anföres af Sars og Jeffreys fra 50-120 favn af og til, forekommer almindelig paa Skippellemedet og Stormedet, men er vanskelig at udskille af dyndet paa grund af sin mörke rustfarve; ogsaa ved Holmestrand 40-60 f; ved Hallangspollen gaar den op til 30 f.

# Kelliella abyssicola, Sars.

An = Isocardia cor. Linné, juv?

Jeg har ligsaalidt som Sars fundet overgangsformer mellem denne og Isocardia cor. Mine störste explr. fra Rödtangdybet 100 f. maaler  $3\frac{1}{4}$  mm. og er altsaa ganske ubetydelig större, end den af Sars angivne længde  $2\frac{2}{3}$  mm.

# Cardium echinatum, Linné.

Ikke saa sjelden ved Dröbak paa forskjellige dyb, 10-60 f. Furerne mellem ribberne forekommer mig at være det bedste mærke til at adskille denne form fra C. aculeatum, Linné; ribbernes antal er intet mærke, da jeg ikke saa ganske sjelden har fundet explr. med 21 og 22 ribber. (Jeffreys angiver for C. aculeatum 20-22, for C. echinatum 20.)

# Cardium minimum, Philippi.

Cardium suecicum, Reeve.

Anföres af Asbjörnsen som ikke almindelig, 10-20 f.; Jeffreys angiver den fra 10-100 f. Den er paa enkelte steder ved Dröbak f. ex. paa Stormedet særdeles hyppig, ogsaa ved Holmestrand ikke sjelden; paa store dyb som f. ex. paa Rödtangdybet 100 f., er den sjeldnere og har ogsaa stærkere skulptur; man finder den omtrent paa alleslags bund, mest paa lerbund. Lovén og Forbes angiver ribbernes antal til 30, Jeffreys 28-30; enkelte explr. har dog 31-32, ja et havde 33 ribber, saa dette forhold er lidet konstant.

### Isocardia cor. Linné.

Jeg har ikke fundet denne art levende i fjorden, men af og til brudstykker af fossile skal ved Dröbak. Sars fandt den i et lidet explr. ved Aasgaardstrand; af hr. Verkrüzen opdroges ved Vallö et fuldvoxent explr. med en egen slags bundskrabe af blik, der stak dybt ned i dyndet; maaske man ved anvendelse af denne vilde finde den hyppigere. Imidlertid er den hidtil fundet altfor sjelden, til at man godt kan antage den for den udviklede form af Kelliella abyssicola, Sars.

### Astarte sulcata, Da Costa.

Særdeles almindelig overalt i flere varieteter; f. ex. var. Danmomiensis, var. Scotica, var. elliptica = Crassina elliptica, Brown = Astarte semisulcata, Lovén, var. paucicostata, var. truncata o. s. v. Den forekommer paa alleslags bund, ogsaa skjönt ikke ofte forskjellige varieteter sammen med den særdeles udprægede form elliptica. Jeffreys omtaler i sit fortrinlige værk "British Conchology" Vol. V side 183 en mellemform mellem denne varietet og den typiske form som funden fossil ved Belfast og levende ved Færöerne; ved Skipellemedet 70 f. fandt jeg ogsaa et saadant overgangsled, skjönt meget sjelden. Den har den typiske forms stærke ribber, der ikke forsvinder paa siderne, og dens stærkt krenulerede indre rand; den ydre form staar omtrent midt imellem begge, men den har varietetens dobbelt saa store muskelindtryk.

Scrobicularia prismatica, Montagu.

Sjelden, Langgrunden 15—18 f., Stormedet 40—60 f. og flere steder. Mine explr. har undertiden en mere langstrakt form end de engelske.

Scrobicularia alba, Wood. Gaar ved ved Holmestrand ned til 40-50 f.

Scrobicularia piperata, Bellonius.

Trigonella plana, Da Costa, Lovén.

Af denne art, der ikke tidligere er anfört her fra fjorden, fandtes kun et halvt skal, Dröbak 20 f.; maaske fossilt fra

vor postglaciale formation, hvor den er funden almindelig i muslingleret. Det er dog sandsynligt, at den findes levende i fjorden, da den findes ved vor syd- og vestkyst til Stat og af Malm anføres som almindelig ved Göteborg.

# Thracia prætenuis, Pulteney.

2 levende fuldvoxne explr. af denne for fjorden nye art fandtes paa Langgrunden, Dröbak 10-20 f. 1869; senere har jeg gjenfundet den der meget sjelden. Den findes for-övrigt nordlig til Lofoten og fossil i vor postglaciale formation; i glacialtiden fandtes den ogsaa i Middelhavet. Epidermis bagtil og langs randen mörk brun.

# Thracia papyracea, Poli.

Thracia phaseolina, Lamarck, F & H.

Af var. villosiuscula, der ikke anföres af Asbjörnsen, fandtes et halvt, men friskt skal paa Langgrunden, 20 f. Dröbak.

# Panopea plicata, Montagu.

Anföres af Sars som sjelden; paa Skipellemedet er den dog ikke saa ganske sjelden; ogsaa ved Holmestrand.

### Pholas crispata, Linné.

Den er uden tvivl ikke saa særdeles sjelden ved Dröbak, hvor jeg ligesom tidligere Sars fandt den indboret i löse kridtstykker, hvoraf jeg ikke fik saa faa op; i Bundefjorden fandt jeg kun löse skal.

## Xylophaga dorsalis, Turton.

Asbjörnsen fandt paa Dröbaksgrunden 10—15 f. et levende individ af denne art; mig forekom den ved Dröbak temmelig almindelig paa Dröbaksgrunden 10—30, Stormedet 40—60,

Skipellemedet 70-80 f., i löse træstykker; at den er alt andet end sjelden viste sig deraf, at hr. Verkruzen og jeg fra Skipellemedet 70 f. opdrog en 10-12 fod lang egestok, hvori omtrent 300 individer.

Dyret er ikke altid, som Jeffreys siger, ensfarvet hvidt, med undtagelse af foden, der er "tinged with buf at its extremity", altsaa gulagtig. Vistnok fandt jeg den i alm. saaledes farvet, men de explr., jeg har fra hin egestok, var i det hele mörke. Siphonerne, der ikke kan trækkes ind, var hvide til rödagtige; kappen mörk rödbrun og kroppen ligesaa. De störste explr. maalte 12 mm.; tykkelsen 11 mm.; Forbes's störste var 5½ linie.

Foruden den stærke midtribbe er der ofte 1-2 utydelige bagenfor den; rygskjæslene i alm. særdeles forskjellige og uregelmæssige med hensyn til form og störrelse selv paa samme skal, saa det ene undertiden knapt er en trediedel af det andet.

Da det rimeligvis, ester hvad jeg har kunnet sinde derom, ikke er synderlig kjendt, hvorledes — ikke hvorved, thi det er endnu ikke paavist — den ödelægger den haarde eg paa kryds og tværs, vil jeg beröre dette lidt nöiere. Den fra Skipellemedet 70 f. optrukne stamme var omtrent 10-12 fod lang og 1¾ fod i omkreds; det yderste lag var raadnet i omtrent en halv tommes tykkelse, indensor dette var veden aldeles frisk, haard eg. Ved förste öiekast var der intet mærkeligt ved stokken, uden at den raadne, ligesom svampede overslade var opfyldt af Anomia ephippium, var. squamula, der i store overordentlig slade og tyndskallede explr. sad fast paa den. Saa man nöiere til, opdagede man imidlertid her og der talrige sine huller i fra kun et punkts til en å to millimeters störrelse, siddende tæt sammen i klynger paa 10-20-30 stykker, der lod ane tilstædeværelsen af et levende

væsen indenfor. Sagede man stammen tværs over i en afstand af et kvarter paa begge sider af hullerne, kunde det endnu maaske hende, at man intet vilde faa at se uden den friske eg; men om man derefter klövede en saadan afskaaren stub i træets længderetning, opdagede man snart aarsagen til hine huller, der kun var den ydre, trange aabning for rummelige gange, i enden af hvilke befandt sig de skjönneste explr. af Xylophage dorsalis. Forgreningen af gangene fra de tætsammensiddende ydre huller kan sammenlignes med den maade, hvorpaa blomsterstilkene udspringe fra tilsyneladende et punkt paa den saakaldte enkelte skjerm (umbella simplex) hos Umbellifererne; forfulgte man en enkelt gang fra dens udspring, vilde man i almindelighed finde, at den gjennem det 1 tomme tykke raadne lag beholdt sit ringe tværsnit næsten uforandret, dernæst, naar den kom til den haarde ved, begyndte den at udvide sig lidt ester lidt, idet den stadig gik i diagonal eller skraa retning 7 tomme til 1 tomme og havde da i almindelighed en diameter af 6-8 mm.; saa böiede den gjerne temmelig brat af og gik i træets længderetning, idet den samtidig udvidede sig stærkere, indtil den ikke tiltog synderlig mere i tykkelse, fortsættende sig oftest 2-4 tommer i samme retning mod enden, hvor dyret laa; den havde der undertiden et tværsnit af 15-16 mm. Jeffreys siger, at gangene er flaskeformige og kun 11 tomme lange; jeg fandt gangene næsten cylinderformede, naar man ikke tager hensyn til den aabningen nærmeste tilsnevrede del, og i træets længderetning - altsaa fraregnet det stykke, der gik paa skraa eller diagonalt - at være indtil 4 tommer, almindelig 31 og 3, og det var som oftest kun unge individer, der ikke havde mere end 11 -1 tomme lange gange. De gik ofte parallele og ödelæggelsen var saa fuldstændig, at væggene mellem dem mangen gang neppe var papirtykke;

naar de stundom stödte sammen, forandrede gangen retning. Skjönt gangene vistnok undertiden gik i alle retninger, skulde jeg dog tro, at de altid tilsidst gaar i træets længderetning, om dyret ingen kolleger möder, og saaledes ingenlunde som Jeffreys og Forbes siger "against the grain of the wood, in a diagonal manner". Ogsaa fra enden af stokken havde de boret sig ind med aldeles rette gange, der d tomme fra aabningen og nedover var aldeles cylinderformede. Xylophaga udforer ikke som Teredo sine gange med kalkrör; de er særdeles zirlig forarbeidet, ganske glatte og ligesom dreiede. De var næsten altid, hvad jeg ingensteds finder bemærket, opfyldt med et overordentlig fint gulbrunt mel, der formodentlig ikke er andet end den afskavede træsubstans. Xylophaga dorsalis spiller uden tvivl en betydelig rolle ved ödelæggelsen af træværk, der paa en eller anden maade er nedsænket paa sjöbunden, især skulde jeg tro paa större dyb.

### Gasteropoda.

Chiton Hanleyi, Bean.

Sars fandt den i et explr. ved indgangen til Hallangspollen 25 f., Jeffreys anförer den fra 25-60 f. Paa Stormedet er den maaske ikke saa ganske sjelden 40-60 f.

### Chiton albus, Linné.

Asbjörnsen anförer denne art som sjeldnere paa 10-30 f. Ved Dröbak er den en af de almindeligste arter paa Pilerabben 18-25, ogsaa ikke sjelden paa Stormedet 40-60; i Bundefjorden 40 f. Jeffreys angiver farven som,,yellowish white"; brunagtige explr. er dog hos os ikke sjeldne.

# Chiton ruber, Lowe, Jeffreys.

Chiton lævis, Pennant, Lovén.

Naar Jeffreys anförer denne art som ny for fjorden beror dette paa navneforvexling, idet allerede Asbjörnsen anförer den under navnet C. lævis, Pennant som meget sjeldnere end C. marmoreus, Fabricius, hvilken sidste han benævner C. ruber Linné. Den er dog ingenlunde sjeldnere end denne, men meget almindelig baade ved Dröbak 18-20 og 40-60, og i Bundefjorden 30-40 f.

Helcion pellucidum, Linné. Gaar ved Stormedet ned til 40 f.

Puncturella Noachina, Linné.

Denne art er ved Dröbak temmelig almindelig, skjönt ingensteds i mængde, Hallangspollen 20-25, Stormedet 60-70 favn.

Colobocephalus costellatus, M. Sars.

Af denne overordentlig sjeldne form, hvoraf Sars kun fandt to explr., et ved Dröbak 70-80 f., et ved Vallö 200-230, fik jeg op et par explr. fra 40-50 f. dyb Stormedet. Foden forekom mig at række længer udenfor skallet end af Sars angivet; dets bevægelser vare heller ikke saa langsomme. Dyret synes ikke at kunne trække sig ind i skallet; det ene af mine spiritusexplr. har foden aldeles udstrakt.

### Colobocephalus ? sp.

Paa Skipellemedet 70 f. fandt jeg i de förste dage af Juni et explr. af en mollusk, der synes mig at maatte henföres til denne slægt. Det levende dyrs störrelse var antagelig 6—8 mm., altsaa meget större end C. costellatus.

Af skallet var desværre kun spiret tilbage; det er aldeles glasklart, gjennemsigtigt, glat og glindsende uden epidermis. Dyret lignede ved sin farve, form, vendingernes antal, hovedets ciendommelige dannelse, mangelen paa tentakler, den stilkede fod dyret af C. costellatus; derimod manglede öinene, og fodfuren kunde jeg ikke se tydelig, ligesom ogsaa foden var forholdsvis kortere og bredere end hos denne art. Nogen diagnose og beskrivelse af denne art, som om den gjenfindes, sikkert vil vise sig at være ny for videnskaben, vil jeg her ikke give, da jeg kun fandt det ene explr., som desuden manglede det meste af skallet; at den ikke, som jeg först troede, er identisk med Bulbus (Natica) Smithii, Brown (= N. aperta, Lovén = N. flava, Gould), hvis dyr jeg ikke kjender, fremgaar af spirets form.

### Admete viridula, Fabricius.

Temmelig almindelig ved Hallangspollens indgang 18—30 favn, hyppigst paa Stormedet 40—60 f., sjelden paa Rödtangdybet 100 f. og derover. Störrelsen er oftest 8—10 mm., sjelden 15 mm.; formen er da gjerne mere slank.

### Trophon clathratus, Linné.

Medens hovedformen er meget sjelden, forekommer varieteten Gunneri af og til paa Langgrunden 10-25 f. ogsaa paa Stormedet 50-60 f.

### Fusus antiquus, Linné.

Et skal omtrent 75 mm. langt fandtes ved Dröbak 20-25 f. Ny for Kristianiafjorden.

### Defrancia Leufroyi, Michaud.

Et noget angrebet 11 mm. langt skal, der utvivlsomt synes at tilhöre denne art, fandtes paa Stormedet 60 f. Ribbernes antal paa sidste vending 19, spiralstribernes antal henimod 30. Ny for Kristianiafjorden.

# Pleurotoma nivalis, Lovén.

Mine störste explr. fra Stormedet 50 f. maalte vel 14 mm. (Sars's 10 mm.). Et explr. lignede ved sin særdeles skarpe kjöl P. carinata, Bivona.

# Utriculopsis vitrea, M. Sars.

An = Utriculus globosus, Lovén.

Denne art synes ikke at forekomme saa ganske sjelden ved Dröbak, hvor jeg fandt den i et halvt snes explr., hvoraf et par havde en længde af  $4\frac{1}{2}$  mm. og en bredde af  $3\frac{1}{2}$ —4 mm. (Sars angiver dimensionerne til 3 og  $2\frac{1}{2}$  mm.). Jeffreys siger, at spiret er synlig paa unge individer, men skjult paa fuldvoxne explr. af Utriculus globosus, Lovén, hvilken han holder for identisk med denne art; Lovén angiver imidlertid sin arts dimensioner til  $\frac{4}{3.2}$  mm., — der altsaa er större end de af Sars fundne for Utriculopsis vitrea — uden at gjöre opmærksom paa dette forhold. Mine explr., selv de mindste, havde alle spiret skjult.

### Actæon tornatilis, Linné.

Asbjörnsen fandt et par explr. af den typiske form; jeg fandt 2 explr. af var. tenellus - Actæon tenellus, Lovén ved Dröbak, Langgrunden 10-20 f.

#### Bulla utriculus, Brocchi.

Bulla Cranchin Leach, F. & H.

Ogsaa ved Dröbak forekommer denne form, der af Sars anföres fra Laurkullen og Bollærene 20-30 f., meget sjelden paa Stormedet 50-60 f.

### Philine scabra, Müller.

Sjelden paa Stormedet 40-60 f., Rödtangdybet 100 f.; ogsaa ved Holmestrand 40 f. P. Lovenii, Malm, der ved Dröbak er temmelig hyppig, er vistnok kun en varietet; jeg har fundet explr., som ligegodt kunde henföres til begge.

### Hero formosa, Lovén.

1 explr. fra Stormedet 40 f. Farven var ikke som paa Sars explr. lys brungraahvid, men melkehvid, gjennemskinnende, med svagt rosenrödt skjær.

# Tritonia plebeia, Johnston.

1 explr. 3 tomme langt toges ved Kaholmen 18 f. Farven var oventil og paa den överste halvdel af kroppens sider brunviolet hvidpunkteret, mörkere brun mellem gjellerne; mellem og bag tentaklerne en hvidgul tegning som et omvendt T. Tentaklerne svagt gulröde med mörke skeder; kroppens sider nedentil, velum og foden blaahvid. Velum helt med 7 papiller; gjællernes antal 6 paa hver side. Den er ikke anfört her fra fjorden, men funden af Lovén ved Bohuslän.

### Polycera quadrilineata, Müller.

P. cornuta, Abildgaard, Lovén (I. M. S. pag. 6).

Et lidet explr. af den typiske form toges paa Stormedet 50-60 f. Af var. b hos Jeffreys (Br. Conch. Vol. V pag. 75)

toges 3 explr. ved Skipelleodden 16-20 f. paa laminarier. De var overordentlig livlige i sine bevægelser og svömmede stadig op til vandets overflade i observationsglasset. Den er ikke anfört hverken af Asbjörnsen eller Sars.

### Doris muricata, Müller.

Den af Sars (Nyt Magazin for Naturvidenskaberne 1851, pag. 195) omtalte rustbrune varietet fra Bergen, Öxfjord og Grönland blev ikke paatruffet af Asbjörnsen; paa Langgrunden 18-25 f. fandt jeg et halvt snes explr. af den sammen med den almindelige form.

# Forklaring over figurerne.

- Fig. 1-5. Pecten septemradiatus, Müller; var crebricostatus.
- Fig. 1. Skallet, seet ovenfra.
- 2. Et stykke af det underste skal for at vise skulpturen; omtrent 4 gange forstörret.
- 3. Skallet, seet fra siden; til venstre det underste, til höire det övre skal.
- 4 angiver skallets længde og bredde,
- 5 dets længde og tykkelse.
- Fig. 6—7. Pecten septemradiatus, Müller; den her i fjorden alm. form.
- Fig. 6 angiver længden og bredden,
  - 7 længden og tykkelsen.

# INDBERETNING

 $^{
m om}$ 

en i Sommeren 1870 foretagen Reise i Kristiania og Kristianssands Stift forat undersøge Land- og Ferskvands-Molluskerne tilligemed Iglerne,

af

#### O. S. JENSEN.

Et kort Uddrag af nærværende Reiseindheretning blev foredraget i Videnskabsselskabets math. naturv. Mede, den 10 Mai 1872 i Kristiania.

Da Beløbet af det Reise-Stipendium, som blev mig tildelt, var betydelig mindre end det ansøgte, blev kun de nærmeste Lokaler i den paatænkte Reiserute undersøgte, nemlig Trakterne omkring Laurvik, Langesund, Brevik og Skien. For egen Bekostning udstrakte jeg derpaa Reisen til Arendal og Kristianssand, hvor jeg fortsatte Undersøgelserne.

Reisen tog sin Begyndelse 1ste Juli og varede i det Hele 2 Maaneder.

# Laurvik.

Det var min Hensigt her at undersøge Bøgeskovene der med sin stærke Skygge og sin med fugtigt Løv tæt bedækkede Jordbund afgiver de bedste, i vort Land enestaaende, Lokaler for Landsneglerne. Mine Forventninger O. S. Jensen, Land- og Ferskv.-Mollusker samt Igler. 147

bleve dog for en Del skuffede, idet nemlig Skalsneglerne viste sig at være mindre godt repræsenterede, vistnok paa Grund af Mangel paa Kalk, da de Arter, jeg fandt, i al Fald alle de større af dem, viste sig at være yderst tyndskallede. Af de nøgne Snegle var der imidlertid en Rigdom, ligeledes af Ferskvands-Molluskerne; Pisidier fandtes saaledes i stor Mængde. Til Indsamling af disse 2, noget nær de interessanteste Afdelinger af Land- og Ferskvands-Molluskerne: Limacina og Pisidierne, anvendte jeg fornemmelig den korte Tid, jeg tilbragte i Laurvik. I det følgende vil jeg først omtale Molluskerne, derefter Igle-Arterne.

#### I. MOLLUSKER.

#### Arion Ferrusac.

Arion ater L. Den sorte Form med Munden og Fodbræmmen (især dens forreste Del) gulrøde fandt jeg almindelig i Bøgeskovene.

Arion fuscus Müll. Meget almindelig, hyppigere end nogen anden af de nøgne Snegle, Denne og følgende Art krøb om paa det fugtige Løv, ogsaa midt paa Dagen uden at forstikke sig, medens de andre nøgne Snegle da vare sjeldne at se.

Arion hortensis Fer. Almindelig i Bøgelunden. Mellem Sidebaandene paa Skjold og Ryg er der sortagtig Spætning; Vorterne have svage Spor af den hos Arion fuscus livlige gulagtige Farve, især paa Skjoldet, som derved faar et svagt gulagtigt Skjær. Et noget anderledes farvet Exemplar af denne Art tog jeg i en Bæk, under Vandet, skridende paa en Sten; dette har foruden de 2 sorte Sidebaand paa

Skjoldet et bredere i Midten. Skjoldet er forøvrigt af lyst graa, Ryggen af mørk graablaa Grundfarve, begge uden Spætning.

#### Limax Lister.

Limax maximus L. (Limax cinereus Lister). Af denne Art, der ikke tidligere med Vished er funden i Skandinavien, tog jeg 6 Exemplarer paa forskjellige Steder i Laurviks Bøgelund. Den synes ei at være saa ganske sielden der' da jeg fandt den flere Aftener efter hinanden. Mine Exemplarer ere af forskjellig Størrelse, det mindste, som toges 2den Juli, maaler 28 mm - 30 mm; det største, (efterat være dræbt i fortyndet Eddikke) 90 mm. Grundfarven er hvidgraa med chokoladefarvet Anstrøg. Skjoldet i sin forreste Halvdel med sorte Flækker, vel markerede; i den bagerste Halvdel findes 3 langsgaaende, brede, mørkegraa Baand, hvori der er sorte Flækker langs Randen. Ryggen med 4 sammenhængende, mørkegraa Baand, med sorte Flækker i (ligesom paa Skjoldet, hvis 2 Sidebaand kan betragtes som Fortsættelser af de 2 midtre Rygbaand). Nedenfor de vdre Rygbaand findes der istedetfor et 3die Baandpar uregelmæssige, mørkegraa Flammer. Foden under hvid, i Midten blaalig hvid.

Farvetegningerne er mest udprægede paa det mindste Exemplar, paa de ældre mere utydelige; dog er altid Flækkerne paa Skioldet distinkte.

En Abnormitet, som findes paa 4 og antydningsvis ogsaa paa det 5te af mine 6 Exemplarer, bestaar deri, at Skjoldet fortil, ligesom paa Ferrusacs Limax bilobatus er indskaaret; hos det mindste Exemplar er Indsnittet størst, næsten naaende til midt paa Skjoldet, og uregelmæssigt; hos et andet grundt, men regelmæssigt, liggende lige i

Midten af forreste Rand, hvorved Skjoldets forreste Del bliver delt i 2 jævnt afrundede Lapper; desuden en 3die ganske liden Lap i selve Indsnittet.

Limax cinereo-niger. Wolf apud Sturm. Synes ei at være saa almindelig i Bøgeskovene som Arion ater L., men er dog ikke sjelden. Af denne Art har jeg fundet 4 Varrieteter:

- Var. niger: overalt sort, undtagen midt under Foden.
   Et andet Exemplar har desuden Kjølen hvid.
- Grundfarven brungraa; Skjoldet mørkere ensfarvet; Ryggen med 4 Længdebaand af Skjoldets Farve. Kjølen lyst brun. Foden tvefarvet.
- 3) Baade Skjoldet og Ryggen mørkebrune, sidstnævnte med yderst svag Antydning til Baand. Foden helt hvid. Temmelig mange Exemplarer saaes langs Landeveien nærved Faris-Vand; et Exemplar i Bøgelunden.
- 4) Ryggen lyst brungraa; Skjoldet gulbrunagtigt; langs hver Side af Ryggen og Skjoldets bagre Halvdel løber et mørkebrunt, vel udpræget, i Kanterne ujævnt Baand, oventil begrændset af en lys Stribe. Kjølen lysebrun. Foden helt hvid. Denne Varietet ligner med Hensyn til Farven ikke lidet Arion fuscus Müll. Tungemembranens yderste Sidetænder ere, som ellers hos Limax cinereoniger, sagtakkede. Af denne Varietet fandt jeg kun et eneste Exemplar i Bøgelunden, 2den Juli; dette maalte (efterat være dræbt i fortyndet Eddikke) 17 mm.

Limax lævis Müll. Tre Stykker i et Dige ved Landeveien nær Faris-Vandet, alle under Vand; disse 3 ere normalt farvede; et 4de Exemplar, som jeg fandt i en Aa, der falder udi Laagen ikke langt fra Byen ved den store

Laagens Bro, ligeledes under Vandet krybende paa en Gren, adskiller sig fra de andre ved sin lysere (brungulagtige) Farve. Arten er ny for vor Fauna, men lader ikke til at være sjelden, da jeg har fundet den paa alle mine Reise-Stationer, undtagen Skien.

Limax agrestis L. Kun et Exemplar i Bøgelunden.

Limax marginatus Müll. Almindelig i Bøgeskovene og andetsteds. Foruden den normalt farvede Form fandt jeg ogsaa:

Var. albo-maculatus.

Mine ganske faa Fund af Landsnegler med Skal ved Laurvik ere:

Succinea putris L. Almindelig ved Laurviks "Herregaards-Damme" og ellers i Byens Omegn. En Varietet, kortere og bredere end den typiske Form, tog jeg ved Aaen, der falder ud i Laagen ved den store Laagens-Bro.

Zonites nitidus Müll. 1 Exemplar ved "Herregaardsdammene".

- Z. hammonis Strøm. 1) med lysebrunt Skal. 2) med glasagtigt, lidt hvidagtigt Skal. Flere Expl. i Bøgelunden.
  - Z. viridulus Menke. Nogle Expl. i Bøgelunden.
- Z. fulvus Drap. I Bøgelunden og andetsteds i Omegnen, men ikke videre hyppig.

Helix rotundata Müll. Nogle Expl. i Bøgelunden.

Helix ruderata Stud. almindelig i Bøgelunden.

Hel. arbustorum Lin. meget almindelig saavel i Bøgeskovene som andetsteds; baade unge og næsten fuldt udvoxede Individer have en hvidagtig Stribe over og langsmed det brune Baand, forøvrigt normalt farvede. Hel. hortensis Müll. 5-baandede og ensfarvet gule Exemplarer ere lige almindelige i Bøgelunden.

Aldrig har jeg hverken paa de i denne Indberetning nævnte Lokaler eller i de Trakter af Landet, som jeg forøvrigt har undersøgt (fremfor alt Kristianias Omegn, dernæst Næs paa Romerike, Hamar, Hof-Sogn i Jarlsberg) fundet nogen Helix nemoralis Müll., men altid kun H. hortensis Müll. i mange Varieteter meget almindelig, og dens var. hybrida, der ei er saa sjelden. (Imod det i Westerlunds "Sveriges, Norges och Danmarks Land- och Sötvatten-mollusker 1871" bemærkede, at Hel. hortensis ved Kristiania kun findes i 5-baandede gule Exemplarer, faar jeg anføre, at jeg ved Kristiania har taget: 1) ensfarvet gule eller grøngule, graabrune, rødligt graabrune. 2) 1, 2, 3, 4, 5\*) gjennemskinnende. 3) 1, 2, 3, 4, 5 brune. 4) 1, 2, 3, 4, 5. 5) 1, 2, 3, 4, 5. 6) 1, 2, 3, 4, 5. 7) 1, 2, 3, 4, 5. 8) 1, 2, 0, 4, 5; de ensfarvede Exemplarer ere de oftest fundne af disse Varieteter og temmelig almindelige).

Clausilia laminata Turt. ikke sjelden i Bøgelunden og paa andre Steder i Omegnen.

Cl. nigricans Maton & Rackett, meget almindelig.

Carychium minimum C. Pfr. 1 Exemplar ved Herregaardsdammene.

Ferskvands-Molluskerne omkring Laurvik.

Limnæa Lamarck.

L. limosa Westerl.

a) ovata, vulgaris Pfr. I Herregaardsdammene; disse

<sup>\*)</sup> Det ved Sømmen nærmest liggende Baand er betegnet som det første.

ligge inde i Byen i frugtbart Have og Agerland og ere forsynede med Vandplanter i Mængde.

β) peregra Lam. I en Dam ikke langt fra Laurviks Kirke, opfyldt med Lemnæ og andre Vandplanter, og i "øvre Bydam".

Skallets Længde 10 mm, Br.  $4\frac{3}{4}$  mm; Aabningens Længde  $5\frac{1}{2}$ , m. m. Br. 3 mm. Indvendig er Skallerne belagte med Perlemoder.

L. truncatula Müll. I 2 stenede Bække nær Faris-Vand; i Dynd og Sand mellem Vandplanterne i en stillerindende Aa, der falder ud i Laagen ved den store Laagens-Bro.

L. glabra Müll. Kun paa et eneste Sted, nemlig i samme Dam ikke langt fra Laurvigs Kirke, hvori jeg fandt Limnæa peregra.

### Planorbis Guettard.

Pl. contortus Müll. I uhyre og talløse Mængder i de saakaldte "Herregaardsdammene" (se under Limnæa limosa) I kort Tid indsamlede jeg en hel Del Huse af Phryganea-Larven, mange udelukkende dannede af denne Arts Skaller; kun paa et af disse Huse opdagede jeg et eneste Skal af Planorbis albus Müll., der dog ogsaa fandtes almindelig.

Pl. albus Müll. I Herregaardsdammene hyppig, men ei i saa enorm Mængde som foregaaende Art. Enkelte Exemplarer have 4--5 Vindinger (Længdestriberne, som krydse Tværstriberne, findes). Foruden den normale fandtes ogsaa den med Kam langs Midten af sidste Vinding forsynede Varietet.

# Sphærium Scopoli.

Sph. corneum L. I stor Mænge i Dammen ikke langt fra Laurviks Kirke. Huse af Phryganea-Larven fandt jeg

dannede af yngre Individer af denne Art, hvilke ved Tilhæftningen til Larvehuset havde været levende, men nu alle vare i Opløsningstilstand, paa enkelte faa nær, der formodentlig vare fastklistrede senest paa Larvehuset.

#### Pisidium C. Pfeiffer.

P. pulchellum Jen. I Dammen ikke langt fra Laurviks Kirke.

Flere dybere Afsatser i Skallet, men finere Striber end paa den typiske Form; et af dem har saadanne Maal: L. 3 mm, H.  $2\frac{3}{4}$  mm, T.  $1\frac{1}{5}$  mm; et andet tykkere Exemplar: L.  $2\frac{1}{2}$  mm, H.  $2\frac{1}{5}$  mm, T. omtrent  $1\frac{7}{5}$  mm.

Arten er, saavidt jeg ved, ikke tidligere fundet hos os.

P. obtusale Jen. og P. pusillum Jen. i samme Dam som foregaaende.

P. personatum Malm. I Vei-Grøften ved den nye Skiens-Vei ovenfor Faris-Vandet fandt jeg i Sølen en stor Mængde af denne for vor Fauna nye Art. Ingen andre Pisidier syntes at være i Selskab med den. Paa alle mine Exemplarer, saavel de smaa som de store, ere Skallerne mere eller mindre bedækkede af en rustrød Skorpe, især paa Skallets bagre Halvdel, hvor Laget kan være meget tykt. Skrabes Skorpen af, kommer Overfladens stærke Glands frem.

### Margaritana Schumacher.

### M. margaritifera L.

I en stenet, stridt strømmende Elv, der løber ud af Hallevandet. Den øvre Rand paa det eneste Exemplar, jeg fandt, er paralel med den nedre.

#### II. IGLER.

Hirudo medicinalis L. skal efter Folks Sigende findes i Kleverud-Kjern ved gamle Skiens-Vei.

# Aulostoma Moqu. Tand.

A. sanguisuga Bergm. I Dammen ikke langt fra Laurviks Kirke og i "øvre Bydam". Exemplaret fra førstnævnte Sted tihører den Varietet, som jeg ofte senere har truffet paa min Reise. Grundfarven er grønligt brun; langs Ryggen løber paa hver Side 2 sorte Striber; det indre af disse Stribepar er sammenhængende, temmelig regelmæssigt og begrændser et langs Ryggens Midtlinie gaaende grundfarvet Baand; det y dre Stribepar er uregelmæssigt, fortil for det meste opløst i Flækker, og ser ud, som om hver Stribe skulde bestaa af to smalere nær ved hinanden liggende Striber. Paa den 4de og 5te Ring krydses disse Længdestriber af sorte Tværstriber, der med sin inderste Ende naa ind i det grundfarvede Midtbaand, hvor de vise sig som en kort Tag paa hver 4de og 5te Ring; herved bliver dette Baand kjedeformigt; de videste Lænker i Kjeden er 2 mm brede. Udad støde Tværstriberne sammen med den sammenhængende, men i Kanterne meget uregelmæssige sorte Farveudbredning paa Kroppens Siderande. Bugen er olivengrøn, uregelmæssigt sortflækket.

### Nephelis Sav.

### N. reticulata Malm.

Denne Art, som Malm i Aarene 1852, 54 og 55 kun fandt i 10 Exemplarer i Sverige, er overmaade almindelig paa alle de Lokaler, jeg har undersøgt paa Reisen. Den træffes i aldeles stillestaaende og i stærkt rindende Vand, paa den forskjelligste Bund, i Kjern, Damme, Elve og Bække;

om deres Fauna ellers er noksaa tarvelig, har jeg dog altid truffet Neph. reticulata Malm. Den i andre Lande saa udbredte og almindelige Neph. vulgaris Moqu. Tand. har jeg derimod kun fundet paa et eneste Sted her i Landet, i et lidet Kjern ved Arendal.

Ved Lanrvik fandt jeg Neph. reticulata i Kleverudkjern, øvre Bydam, men især i Herregaardsdammene, hvor den fandtes i enorm Masse, saa det paa sine Steder vrimlede af dem omkring Haanden, naar jeg stak den ned i Vandet. Dyret afsondrer ganske rigeligt farveløst Slim, hvori der ikke sjelden kan klæbe sig Dynd til en løs Bedækning omkring Kroppen.

Følgende Varieteter, som ei findes anførte hos Malm, fandt jeg i Herregaardsdammene:

- 1) Reticuleringen kun antydet i sparsom Flækning.
- 2) Grundfarven rødbrun. Reticuleringen fuldstændig.

Den 4de Juli tog jeg Ægkapslerne af denne Art paa raadne Træstykker. Desværre fandt jeg kun en, hvori der var Unge og det mærkeligt nok kun en eneste, men stor. Denne Ægkapsel er 4½ mm lang og 3 mm bred, ægformig, convex oventil, flad under, med en tynd Bræm rundt omkring; den er klar og gjennemsigtig, meget lyst grønlig, hvilken Farve kun kan sees, naar Kokongen holdes mod Lyset eller lægges paa hvid Grund. Ungen, som den indeslutter, maaler omtrent 6 mm og er forat faa Plads i den lille Ægkapsel ombøiet paa Midten, saa at forreste og bagerste Halvdel kommer til at ligge ved Siden af hinanden. Alle Øine ere tydelige. Af Farve er den lysegrøn, ugjennemsigtig, oventil ganske fint graastrøet, undtagen paa de, i regelmæssige Mellemrum stillede, ikke utydelige Tværlinier, de samme, som hos det fuldvoxne Individ dannes af hver 5te uflækkede Ring.

De andre Kokonger, som jeg fandt, ere stærkt nedtrykte i Midten (da deres Indhold er bedærvet), tanggule; en af dem er  $5\frac{1}{2}$  mm lang og 3 mm bred, indeni med et lysegrønt Legeme af langstrakt, krummet Form, formodentlig den døde Unge.

# Clepsine Sav.

Cl. bioculata Bergm.

Almindelig overalt, hvor jeg kom frem paa min Reise. Ved Laurvig fandt jeg den i Dammen ikke langt fra Kirken. Exemplarerne herfra have 1ste, 4de, 8de o. s. v. Flækkepar i de 2 Rader brungrønne Smaaflækker nærmest Ryggens Midtlinie (der selv er betegnet ved en Rad brungrønne Smaaflækker) tydeligere end de øvrige. Den er ligeledes talrig i Herregaardsdammene.

Cl. 6 oculata. Bergm. 1 Exemplar i Herregaards-dammene.

# Langesund.

Fra Laurvik fortsattes Reisen til de for Land- og Ferskvands-Molluskerne gunstigste Trakter, Kalktrakterne nemlig — her det langstrakte Kalkstrøg, der strækker sig fra Langesund i Retning af Brevik, Porsgrund og Skien. Naturen her er rig og mangfoldig. Skovpartier afløses af bølgende Enge paa den frugtbare Jordbund; Landet høiner sig i talrige større og mindre Kalkaase; Kløfterne i disse ere fyldte med Buske og Blomster i Bunden; fra Dalene mellem dem voxe op langs Fjeldet tætte Løvtræer, der give Skygge for de mange smaa Afsatser og Hyller i Fjeldsiderne — Pupa- og Vertigo-Arternes kjæreste Opholds-Steder. —

I saadanne Egne kunde mine Forventninger ikke blive skuffede.

I Langesund kunde jeg desværre ikke opholde mig længere end knapt en Dag; her undersøgtes især Fjeldkløfterne og Fjeldsiderne omkring Badestranden.

Arion ater L. var. albus. 16de Juli tog jeg to unge Individer i en af Løvbuske overskygget fugtig Fjeldkløft ved Badestranden. Det mindste af disse mæaler i udstrakt Tilstand 20 mm; Skjoldet er af en gulhvid Grundfarve med lysegrøn Pigmentering; Ryggen violet mellem vakkert lysegrønne Vorter. Følehornene hvide med sorte Øine. Hals og Hoved hvidlige, Fodens Rand klar, hvidlig, med grønagtig Pigmentering, Foden under i sit forreste Parti (omtr. å af hele Fodskiven) hvidagtig, forøvrigt lyst violet. Det andet Individ er noget større (maaler efterat være dræbt i fort. Eddike 20 mm); den hos foregaaende violette Farve er hos dette melkeblaa, den grønne Farve mere gulgrøn. Fodens Rand nærmer sig til det gulrødlige. Gaar saaledes i Farven over til den voxne Var. albus.

Slimet hos disse Exemplarer er stærkt og tydelig gult. Kjæven af det større Individ har jeg undersøgt; den udmærker sig derved, at der paa den indvendige Side, lidt ovenfor og langsmed den frie Rand, løber en tyk, lyst gulbrun Svulst, bagud tilskjærpet til til en Eg, tæt og skarpt furet paa de convergerede Sider, hvorved Eggen bliver crenuleret. Forøvrigt er Kjæven mørkere brun langs den concave Rand, halvmaaneformig, med Midtpartiet svagt fremskydende som hos Arion albus (efter Malm: Gøtheb. kongl. vet och vitterh. samh. handl., ny tidsf., h. X), men ei hos Arion ater; udvendigt er den forsynet med 11 gulbrune Længdeaase, 2 i Midten, og 6 tilhøire, 3 tilvenstre

for dem; de 2 Midtrygge ere smalere end de til Siden liggende, der udad blive brede og meget flade. Længden forholder sig til Bredden omtrent som 1—4.

Limax tenellus Nilsson. Var. grisea. Skjoldet og Nakken af brunliggraa Grundfarve; Skjoldet med 3 mørkere Baand eller snarere 3 Skatteringer, hvoraf det midterste er mindst og strækker sig kun over Skjoldets bagre Halvdel, medens de 2 Sidebaand strække sig over hele Skjoldet, convergerende efterhaanden forover, men hastigt bagtil ved Randen af Skjoldet. Ryggen med et mørkt, graaagtigt Baand paa hver Side af den fra Skjoldet til Bag-Enden løbende lyse, hvidagtige Midt-Stribe; disse Baand kunne betragtes som en Fortsættelse af Skjoldets 2 Sidebaand. Legemets Sider hvidgraa. Længden omtrent 20 mm. Slimet, der hos Normalformen (som Følge af dennes gule Farve?) viser sig gult, er her (paa Grund af den forskj. Farve?) glasklart. Tungemembranens Tænder ere som hos L. tenellus normalis: Midtanden med en Knude paa hver Side af Spidsen; Sidetænderne af 2den Orden med én, af 3die Orden med to Bispidser.

Det her beskrevne Exemplar fandt jeg sammen med de to unge Individer af foregaaende Art; et andet mindre Exemplar toges i Løvskov ovenfor Langesund; et 3die, endnu mindre, har jeg forhen fundet ved Laurvik.

Vitrina pellucida Müll. 16. Juli tog jeg et Par levende Exemplarer, desuden mange tomme Skaller ved Badestranden Succinea putris L. Badestranden.

- S. Pfeifferi Rossm. Et Exemplar fra Badestranden Arten er ei tidligere, mig bekjendt, funden i Landet.

  Zonites cellarius Müll.
- Spiret mere hævet og Navlen videre end almindelig.
   Vindingerne 4½ Skallets Bredde 5½ mm. 1 Exemplar
   i Skoven ovenfor Langesund.

Z. nitidus Müll.

Z. hammonis Strøm. 1) med gulbrunt Skal. 2) med glasagtigt grønligt Skal.

Z. viridulus Menke.

Z. purus Alder. 3 Exemplarer i Skoven ovenfor Langesund. Ny for Faunaen.

Z. crystallinus Müll.

Z. fulvus Drap.

Ved Badestranden fandt jeg et Par Skaller af en Zonites, som jeg ei for Tiden kan bestemme, og leverer derfor
her kun en Beskrivelse af den. Skallet vidt navlet, nedtrykket med convext Spir, svagt glindsende, næsten glat,
ensfarvet graabrunt baade oventil og nedentil; Aabningen
aflangt maaneformig; Mundsømmen enkelt, skarp; Vindingerne noget convexe, i Antal 4 og lidt ind paa 5te, den
sidste mod Mundingen udvidet. Skallets Bredde 4½ mm.

Helix rotundata Müll.

H. hispida L. var. cornea Moqu. Tand.

H. strigella Drap.

H. fruticum Müll. 1) rödbrun ensfarvet. 2) rødbrun med Baand.

H. lapicida L.

H. pulchella Müll. var. costata.

H. hortensis Müll. 1) normalis. 2) med gjennemskinnelige Baand. 3) 1, 2, 3 | 4, 5 (det ved Sømmen nærmest liggende Baand er betegnet som det 1ste). 4) 1, 2, 3 | 4, 5. 5) 0, 0, 3 | 4, 5. 6) ensfarvet gul. 7) hybrida; denne Varietet har jeg næsten altid fundet at være af gulbrun eller af mere brun Grundfarve; et Exemplar, tagen her ved Langesund (desuden flere ved Brevik), er indenfor det nederste Baand lyst brunlig, mellem de øvrige 4 Baand hvidlig med svage brunlige Flammer paa tværs over Vindingerne.

Ena obscura Müll. Enkelte Exemplarer. Ny for Faunaen.
Zua lubrica Müll. 1) typica. 2) var β Nilss. 3) var.
ovata. Skal mørkebrunt, dobbelt saa høit som bredt.

Pupa muscorum L. med og uden Tand paa Mundingsvæggen; meget almindelig paa Fjeldene ude ved Havstranden.

Vertigo substriata Jeffr. 2 Exemplarer ved Badestranden; ikke forhen, mig bekjendt, funden i Landet.

V. pygmæa Drap. 1 Ex.

V. alpestris Alder. Denne Art har jeg fundet meget hyppig baade paa denne Reise og omkring Kristiania; den er efter mine Iagttagelser den almindeligste Vertigo-Art.

To Stykker fra Langesund mangle aldeles Yderkantens øvre Tand, der forøvrigt hos andre Exemplarer er mindre end den nedre.

V. pusilla Müll. 6 dentata.

Balea perversa L. Skal stribet, glindsende, gjennemskinneligt, brunt. Vindingerne  $8-8\frac{1}{2}$ , convexe. L.  $7\frac{1}{2}$  mm —8 mm, Br.  $2\frac{1}{3}$  mm, Mundingens Længde 2 mm, Br.  $1\frac{1}{4}-1\frac{1}{3}$ ,

- 1) uden Knude paa Mundingsvæggen.
- 2) 4 Exemplarer have 2 hvide Knuder tilvenstre i Mundings-Væggen, den ene lige bag den anden.

Clausilia laminata Mont. 1) Mørkebrun, stærkt glindsende og mere gjennemskinnende end de andre Exemplarer, der ere graabrune og mindre glindsende.

Cl. plicatula Drap. Synes ei at være sjelden.

Cl. nigricans Maton & Rackett. Meget alm.

Carychium minimum Müll. Paa et enkelt Sted talrig. Limnæa truncatula Müll. I et Engdige.

### Brevik.

Mine Undersøgelser kunde jeg desværre ikke udstrække stort længere end til den yderste Halvdel af Landtungen mellem Frierfjorden og Eidangerfjorden. Kun en Excursion gjorde jeg udenfor dette Strøg, til det granitholdige Land østenfor Eidangerfjorden, forat undersøge Iglefaunaen i de herværende Myrkjern.

Omkring Brevik bestaa de større Skove af Naaletræer (mest Furu); i Udkanterne af disse danne Løvtræerne mindre Skovpartier.

### I. MOLLUSKER.

Arion ater L. var. albus. Hvid med gulrød Fodbræm. I "Dalen", ½ Mil fra Brevik; i Skoven ovenfor "Røra" Brug. Paa sidstnævnte Sted iagttog jeg efter et Regnveir paa en Gang 11 Stykker af denne Varietet, ingen derimod af den typiske sorte Form.\*)

A. fuscus Müll. "Dalen" og "Holmen", en liden furubevoxet Kalkø udenfor Brevik. Exemplaret fra sidstnævnte Lokal, funden 19 Juli i en nedfalden, murken Furustamme, maaler i en ved Spiritus sammentrukken Tilstand 28 mm, er altsaa et af de af Malm (i Gøtheb. kongl. vetensk. och vitterh. samh. handl., h. X) omtalte, mere end almindelig

<sup>\*)</sup> Min Veiviser fortalte om en Mand i Eidanger-Sogn, at han brugte den hvide Varietet af denne Art, som Ferussac paa Grund af de store Lægedomskræfter, Kvaksalvere fordum tilskrev den, kaldte A. empiricorum, som et Middel mod Sygdomme hos Kreatur. Han slap Sneglen i dette Øiemed ned i en tom Flaske, hvor den da blev liggende saalænge, at den opløstes og gik over i en klar Olie, "ganske lig Maskin-Olie". Denne fik nu det syge Kreatur og skulde derved blive friske.

store (fuldt udvoxede) Individer. Sidebaandene kun ganske svagt antydede. Skjoldet og Ryggen mørkebrune. Siderne lyst brune, ligesom ogsaa Fodens Underside (paa mit Spiritus-Exemplar).

A. hortensis Fer. "Dalen". Af den scrtflækkede Varietet, som jeg fandt i Laurviks Bøgeskove, tog jeg her 2 Exemplarer; det ene af disse har ingen Antydning til gulagtig Farve paa Vorterne, og Fodens Rande ere, ligesom hele Fodens Underside, hvide.

Limax cinereo-niger. Wolf apud Sturm.

Var. niger. Overalt sort undtagen midt under Foden eller ogsaa tillige paa Kjølen Ikke saa sjelden ved Brevik.

L.~agrestis L. meget almindelig; paa "Holmen" fandt eg en stor Mængde ved Søstranden.

- 1) Rødlig med sortagtig Vortebegrændsning og desuden uregelmæssige sorte Flækker, der paa Skjold og Ryg mere eller mindre flyde sammen; omkring Aandehullet uflækket. Kjølen ligeledes saagodtsom uflækket.
- 2) Overalt hvid (Øinene sorte).
- 3) Hvid med sortagtig Vortebegrændsning og svag mørk Spætning paa Skjoldet.
- 4) Den 4de Varietet fandt jeg i en Bæk under Vandet; mit Spiritus-Exemplar har Skjoldet lysebrunt, Bagspidsen af Kroppen mere intenst rødbrunlig, forøvrigt fint hvidstrøet paa graaagtig Grund.

L. lævis Müll. Funden i en ved Sommertid vandfri, men fugtig Dam ved Stathelle; paa en sidlændt vaad Eng i "Dalen", og endelig i en Bæk ovenfor "Dalen".

L. marginatus Müll "Dalen".

Vitrina pellucida Müll. "Dalen".

Succinea putris L. Almindelig. Ved en Bæk et Stykke nordenfor Dalen fandt jeg, foruden flere normale Exempl., 3 Stykker af Pfeiffers var. c. (Naturgesch. deutscher Landund Süsswasser-Mollusken erste Abth. 1821); hos det største af disse er Skallets Længde 171 mm, dets Br. 101, Aabn. L. 121, dens Br. 71; 2 andre Exempl. maale i L. respective 14 mm og 12 mm, i Br. 8 mm og 7 mm; Aabn. L. resp. 10 mm og 8 mm, dens Br. 6 mm og 5 mm. De ere overalt hvidagtige, (ogsaa paa Spirets Top!), gjennemskinnelige; et af dem har dog Antydning til Normalformens gulagtige Farve; et andet Exemplar har rundt sidste Vinding et hvidt, ugjennemskinneligt Baand, 11 mm bredt. Vindingerne 31 à 4, adskildte ved en middelmaadig dyb Søm. Kjæven af en af de større Exemplarer har jeg havt Anledning til at undersøge; den udmærker sig derved, at der paa hver Side af Midtfligen findes to Sideflige, og at Kjæven er langt mindre krummet end hos Succ. putris L. (se Pl. 1, Fig. 10; den ene Kjævegren er bleven ødelagt).

S. Pfeifferi Rossm. Ikke faa Exempl. paa en sidlændt, meget fugtig Eng i Dalen.

Zonites cellarius Müll. Meget almindelg omkr. Brevik.

- Z. alliarius Müll. 1 Ex. i "Dalen".
- Z. nitidus Müll. Ikke sjelden.
- Z. hammonis Strøm. Almindelig. 1) lysebrun. 2) klar grønlig. 3) ensfarvet hvid.
  - Z. viridulus Menke. Paa fl. St.
  - Z. crystallinus Müll. "Dalen" og andetsteds.
  - Z. fulvus Drap. fl. St.
  - Hel. pygmæa Drap. "Dalen".
- H. rotundata Müll. Ikke sjelden; synes dog ikke at være saa almindelig som følgende Art.

Var.: mere end almindelig hævet Spir.

H. ruderata Stud. Almindelig; især i murkent Træ.

H. aculeata Müll. Af denne for Faunaen nye Art har jeg fundet 3 tomme Skaller paa et eneste Sted i "Dalen" under en Fjeldvæg ved Roden af Nøddetræer mellem Muld og Kalksten; disse Exempl. mangle Børster. Vindingerne  $4\frac{1}{3}$ . H. 2 mm, Br.  $1\frac{4}{5}$  mm.

H. hispida L. Meget almindelig.

H. fruticum Müll. Almindelig. 1) lyst rødbrun eller gulbrun med mørkt rødbrunt Baand.
 2) hvidagtig med mørkt rødbrunt Baand.

H. strigella Drap. Synes at være ligesaa almindelig omkring Brevik som foregaaende Art.

H. lapicida L. Meget almindelig.

 $m{H.}\ pulchella$  Müll. Baade den glatte og den ribbede Form; almindelig.

H. arbustorum L. Meget alm. Unge og flere gamle Individer have en lysere Stribe over det mørke Baand.

H. hortensis Müll. Meget almindelig. 1) gul eller gulbrun med 5 Baand. 2) gulhvid med 5 gjennemskinnende Baand; fra "Holmen". 3) 1, 0, 3 | 0, 5. 4) de 2 øverste Baand (1ste og 2det) forsvindende. 5) 0, 0, 3 | 0, 0 6) 1, 2, 0 | 4, 5. 7) det øverste Baand holder paa at forsvinde. 8) det næst-øverste Baand holder paa at forsvinde. 9) ensfarvet gul; almindelig. 10) hybrida; α) 5 baandet, fra "Holmen". β) 1, 2, 3 | 4, 5, ligeledes fra "Holmen". Forøvrigt er denne Varietet af samme Farve som den ved Langesund fundne; Flammerne mangle dog hos flere aldeles, ligesom ogsaa den brune Farve indenfor det nederste Baand er mørkere. Langsmed og udenfor den lyst rødviolette Læbe løber et Baand af mørkere Farve end Læben.

Ena obscura Müll. Ikke hyppig. Den 11te Juli tog jeg 2 levende Exemplarer paa Jorden under Hassel.

Zua lubrica Müll. Almindelig. 1) typica. 2) Nilssons var.  $\beta$  (L.  $4\frac{4}{5}$ , T.  $1\frac{4}{5}$ ); 2 Exempl. fra "Dalen".

Pupa muscorum L. Med og uden Tand paa Mundings-Væggen. Meget almindelig.

Vertigo substriata Jeffr. 1 Exempl. (med 5 Tænder) i en Bjergskrænt ovenfor "Dalen".

V. alpestris Alder. Almindelig. Foruden den normale 4-tandede Form har jeg ved Brevik, ligesom ved Langesund, fundet flere 3-tandede Exemplarer, idet den øverste Tand paa Yderkanten mangler.

V. pusilla Müll. 7 Tænder. Ikke sjelden.

Balea perversa L. Sielden.

Clausilia laminata Mont. Almindelig.

Cl. ventricosa Drap. Et Exemplar under et Træstykke ved "Dalen". Ny for Faunaen.

Cl. plicatula Drap. Ikke sielden omkring Brevik. I "Dalen" fandt jeg en Form, formodentlig af denne Art, som afviger fra Normalformen især i Farven: Nakken af Skallet er ganske som hos Cl. plicatula normalis; men Epidermis er grøn (græsgrøn) og Aabningen ikke rund men oval (L. 2 mm, Br. 13 mm). Hele Skallet synes noget mere smekkert end almindeligt hos Cl. plicatula, idet sidste Vinding afsmalner nedad (hvorved ogsaa Mundingen bliver noget trangere). Ribberne ikke skarpe, lige udviklede paa sidste som paa de øvrige Vindinger. Nedre Lamel af samme Form som hos Cl. plicatula. Mellem øvre og nedre Lamel findes 2 Plicæ. L. 111, Br. 23; Vindingernes Antal 11. Kun ət eneste tomt Skal med Epidermis afslidt over en stor Del af Skallet.

Cl. nigricans Maton & Rackett. Meget almindelig. I "Dalen" fandt jeg en lang, slank Form af denne Art, men kun i et eneste Exemplar. Vindingerne i de 2 nedre Trediedele af Skallet flade og jævnbrede; i den øverste Trediedel afsmalnede og noget convexe. Striberne fine, tætte, bugtede. Af Farve er Skallet chokoladebrunt, glindsende. L.  $12\frac{1}{2}$  mm, T. ikke fuldt  $2\frac{1}{2}$  mm.

Rosmässlers Cl. rugosa, germanica, a) major og b) minor har jeg fundet i mange Exemplarer ved Brevik.

Carychium minimum Müll. "Dalen".

Limnæa limosa Westerl.

- 1) ovata, normalis. I 2 Myrkjern: "Svartkjern" og "Myra" i Eidanger. De Skaller, som jeg fandt i "Svartkjern", vare berøvede Kalken paa en stor Del af sidste Vinding, saaledes at der kun var en klar Hinde tilbage. Denne Mangel paa Kalk viste sig ogsaa paa Skallene af levende Individer, men i mindre Grad end hos de tomme.
- 2) ovata, vulgaris. I en Bæk ovenfor Dalen.

L. truncatula Müll. Paa fl. St. I en sandig og stenet Bæk ovenfor Dalen fandt jeg et Exemplar med de meget tydelig trappestigformige Vindingerne høiere end almindelig; Skallets Længde 11 mm, Br.  $5\frac{1}{2}$  mm, Aabn. L.  $4\frac{1}{2}$ , dens Br. vix  $2\frac{1}{3}$ .

Sphærium corneum L. "Myra".

Pisidium pusillum Jen.

P. obtusale Jen.

### II. IGLER.

Hirudo medicinalis L. Ved Brevik kjendte Folk mange Kjern, hvor der fandtes Blodigler: Almedalskjern, Myra, Svartkjern, Halvarpkjern, i Bjerkedalens og Kjerndalens Vande o. s. v.

Kun en og anden drev nogen Fangst efter dem ved yderst primitive Midler, i Almindelighed ved at stikke sine nøgne Ben eller ogsaa en nylig afbarket Kjæp i Vandet. Paa min Reise gjorde jeg Folket opmærksom paa, hvilken Fordel Igleavl i egne dertil indrettede Damme kunde bringe baade dem selv og det hele Land, at der ikke fordredes store Udgifter, men kun Interesse for Sagen og Taalmodighed. En oplyst Bonde i Eidanger, hvor flere af disse, paa Blodigler rige Kjern findes, meddelte jeg en Afskrift af den i Sverige med Held anvendte Maade at drive Igleavl paa.

Aulostoma sanguisuga Bergm. Baade ved Brevik og Laurvik kaldes denne Art foruden "Hesteigle" ogsaa "Rossigle". I Myra tog jeg 3 Exemplarer af den ved Laurvik fundne Varietet; hos disse findes langs Midten af hver Lænke i Midtbaandet en sortagtig Flæk (hvortil der findes en yderst svag Antydning hos Laurviks-Exemplarerne). I Almedalskjern ere de gul- og grønrandede Varieteter meget almindelige, saa at Folk der i Egnen adskille Hesteiglen fra Blodiglen netop derved, at førstnævnte har gule Baand paa Siderne, medens sidstnævnte har saadanne paa Ryggen; nogle af dem ere paa Ryggen ensfarvet sortagtige, mørkebrune eller mørkt grønlige og paa Bugen uflækkede; andre vise de forhen omtalte Tegninger mere eller mindre, men ere ligeledes paa Bugen som oftest uflækkede. Randen livligt gulrød, eller grønlig.

Nephelis reticulata Malm. Var.: Langs Ryggens Midte dannes af Reticuleringens sorte Farve en sammenhængende Stribe.

#### Skien.

Omkring denne By er Egnen af noget anden Karakter end paa mine 2 forrige Stationer. Ved Søkanten nær Langesund og i Omegnen omkring Brevik bestaar Terrainet næsten udelukkende af smaa Kalkfjeld og mindre Aase med smaa dyrkede Stykker mellem sig. Omkring Skien findes større sammenhængende, dyrkede Strækninger, der støde til ikke ubetydelige Skove.

#### I. MOLLUSKER.

Arion ater L. Var. albus i flere Exempl. (Den store Veisnegle kaldes omkring Skien (Porsgrund) med det ellers for Lumbricus (Bedemark) almindelige Navn: Regnorm.)

A. hortensis Fer. 1) ensfarvet mellem Baandene; 2) sortflækket mellem Baandene; i en Bæk under Vand.

A. fuscus Müll. findes visselig ogsaa ved Skien.

Limax cinereo-niger. Wolf apud Sturm.

Var.: Ryggen med 4 langsgaaende mørke-brune Baand, forøvrigt uregelmæssig varierende paa graabrunt og hvidagtigt, hvilken sidste Farve nedad mod Fodranden bliver den udelukkende. Skjoldet endnu mørkere brunt end Baandene, med hvidagtige Kanter. Kjølen hvidagtig. Hele Foden under hvid.

L. agrestis L. Meget almindelig overalt.

L. marginatus Müll.

Gulbrun med sorte, markerede Baand paa Skjoldet og langs hver Side af Ryggens Midte. 10 mm. lang.

I Skoven ovenfor Børsesøen i Gjerpen.

Vitrina pellucida Müll. paa et Par Steder.

Succinea putris L. Meget almindelig.

S. Pfeifferi Rossm. Paa og mellem Sivet nær Vandkanten ved Børsesøen fandtes mange Exemplarer; desuden i en Bæk ved Venstøp.

Zonites cellarius. Müll.

**Z.** alliarius. Müll. Et Exemplar fra Skoven ovenfor Børsesøen.

Z. nitidus. Müll. Ikke sjelden.

Z. hammonis. Strøm. 1) gulbrun. 2) grønligt glasagtig.

Z. viridulus. Menke. Skoven ovenfor Børsesø.

Z. purus. Alder. Sammesteds. To Exemplarer.

Z. fulvus Drap. Ikke sjelden.

Helix pygmæa Drap. Ovenfor Børsesøen.

Hel, rotundata, Müll. Sammesteds.

Hel. ruderata. Stud. Ikke sjelden i murkent Træ.

Hel. hispida. L. Almindelig.

H. strigella. Drap.

H. fruticum. Müll. 1) Hvidlig uden Baand. 2) Lyst graaligt rødbrun med Baand. 3) do. uden Baand. Fra Kalkfjeldene paa østre Side af Skien.

H. lapicida. L.

H. pulchella. Müll., normalis og var. costata. Paa fl. St.

H. arbustorum L. Var.: Br.  $22\frac{1}{2}$  mm. H. (fra Navlestedet til Spirets Top) neppe  $12\frac{1}{2}$  mm. (Var. major Jffr.) Fra Kalkfjeldene paa østre Side af Skien.

H. hortensis Müll. 1) 5-baandet. 2) ensfarvet gul.

Zua lubrica. Müll. Almindelig.

Pupa muscorum. L. Almindelig.

Vertigo columella. Benz. Et fuldt udviklet Individ, liggende i Mosen i den Skov, der strækker sig fra Skien henimod Porsgrund; et yngre Individ (V. edentula Drap.) med mørkebrunt Skal fra den sidlændte, fugtige Eng ved Børsesøen.

V. antivertigo. Drap. Et Exemplar under en Orebusk paa den fugtige Eng ved Børsesøen. Skallet var sønderbrudt, men Mundingen i Behold: 3 Tænder paa Yderkanten (den øverste mindst), 2 paa Spindelkanten og 3 paa Mundings-Væggen, af hvilke sidste, den mindste, sidder ganske nær ved Spindelkanten. Ny for Faunaen.

Vertigo ovata Say? Skallet med Navlen sammentrykket til en Revne, ægformig-konisk med but Top, glindsende, næsten glat, brunt. Vindingerne 5, convexe, adskildte ved en ikke meget dyb Søm, den sidste lidt bredere end næstsidste, men de øvrige Vindinger hurtigere aftagende; deres Høide er jævnt, men hurtig aftagende opover, og sidste Vinding er ei særdeles høiere end næstsidste Vinding. Aabningens Høide 3 mm., den største Bredde ligeledes 3 mm. Mundsømmen ubetydelig tilbagebøiet, ved Navlen noget stærkere. Yderkanten danner optil en stærk, mindre Bue, derpaa en ret Linie uden nogen Indtrykning; Spindelkanten lidet krummet; begge paa Mundingsvæggen forenede ved en meget tynd Callus. 5 Tænder, der sidde temmelig dybt inde i Aabningen; ingen af dem naar ud paa den svagt tilbagebøiede Mundsøm; 2 paa Yderkanten, hvoraf den øverste naar længst frem, medens den nederste naar længere tilbage; 2 paa Spindelkanten, der ligge saa dybt inde i Aabningen, at de ei kunne sees, naar man holder Aabningen lige mod sig; den nederste af disse er den mindst fremtrædende af alle Tænderne; 1 midt paa Mundingsvæggen. Tændernes indbyrdes Stilling som hos Pupa ovata. Skallets Længde neppe over 2 mm., Br. 11 mm. Funden sammen med foregaaende. Skallet ganske friskt, med Dyr i.

Adskiller sig fra *V. ventrosa* Heynem. ved Skallets i det Hele mere ægformige Skikkelse, ved Vindingernes Antal, ved at sidste Vinding er forholdsvis mindre; men den nærmer sig til den med Hensyn til Navlen og den høie Munding.

Fra V. pygmæa Fer. adskiller den sig strax ved sin meget større Tykkelse og det koniske i Formen.

V. pachygaster n. sp.? Skallet vredent til høire, Navlen ubetydelig, sammentrykket til en Revne. Skallet ægformigt afstumpet, uregelmæssigt og fint tværstribet og med særdeles fine kun under meget stærk Luppe synlige Spiralstriber, glindsende, grønlig-brunt. Vindingerne 41, ganske convexe, hurtigt aftagende mod Spidsen; seet fra Skallets ventrale Side er sidste Vinding meget høiere end næstsidste Vinding, seet fra den dorsale Side er den omtrent af samme Høide som næstsidste; forøvrigt er sidste Vinding kun lidet bredere end næstsidste, denne baade dobbelt saa bred og dobbelt saa høi som 3 die Vinding. Langsmed og lidt bagenfor Peristomet gaar en ophøiet, brunrød Svulst. Mundingen halvt oval, Høiden 1 mm., dens største Bredde 5 mm., med 4 Tænder, hvoraf 2 paa Yderkanten, der begge kun naa saa langt fremover, som Svulsten findes paa den udvendige Side af Skallet (den nederste naar længere bagud end den anden), 1 Tand i den øvre Del af Spindelkanten og 1 midt paa Mundings-Væggen. Mundsømmen af samme Farve som Skallet, ikke tilbagebøiet. Yderkanten uden nogensom helst Indtrykning; idet den gaar ud fra Mundingsvæggen, krummer den sig og danner derpaa en jævn, svag Bue, indtil den gaar over i den opad rette Spindelkant Yderkanten og Spindelkanten ei sammenløbende; paa Mundingsvæggen som Antydning til Callus kun et yderst tyndt Lag, der gjør denne mat. L  $1\frac{3}{4}$ , Br  $1\frac{1}{5}-1\frac{1}{4}$ . Kun et Exemplar blev fundet, sammen med de 2 foregaaende Arter.

V. pygmæa Drap. Et Exemplar paa Kalkfjeldene ved Børsesøen.

V. alpestris Alder. Ovenfor Børsesøen; er vistnok almindelig overalt.

Balea perversa L. Kalkfjeldene ved Børsesøen; de solbrændte Kalkfjeld paa østre Side af Skien. Exemplarerne paa førstnævnte Sted ere af forskjellig Størrelse: Det mindste, L. 6¾ mm., Br. neppe over 2 mm.; Mundingens L. 1¾ mm.: dens Bredde neppe 1½ mm.; Vindingerne 8. Det største: L. 8½ mm., Br. 2¼ mm.; Mundingens L. 2 mm., dens Br. neppe 1½ mm., Vindingerne 9. Forøvrigt ligne de Exemplarerne ved Langesund; af 10 Stykker mangle 4 Γandknuderne, 5 have 2 Tænder, den ene bag den anden (som paa Langesunds-Exempl.), og kun et af dem har 1 Tand paa Mundings-Væggen.

Clausilia laminata Mont. er ikke sjelden.

Cl. plicatula Drap. Paa fl. St.

Cl. pumila Ziegl. Et Exempel funden i Skoven, der strækker sig fra Skien henimod Porsgrund. Ny for Faunaen.

Cl. nigricans Maton & Rackett. Overalt almindelig.

Carychium minimum Müll. Ved Børsesøen.

Limnæa limosa Westerl.

- a. auricularia. Et  $13\frac{1}{2}$  mm. langt Skal fra Børsesøen.
  - acuta. 2 Stykker, 10½ mm. lange (svarer forøvrigt til Forb. & Hanl.'s Figur). Børsesøen.

b. ovata.

- 1) normalis. Børsesø, Limikjern.
- 2) vulgaris. En Bæk ved Venstøp.
- L. palustris Müll. var. fusea. Børsesø.

 $L.\ truncatula$  Müll. Et meget fugtigt Bækkeleie i Skoven henimod Porsgrund; en Bæk ved Venstøp.

Physa fontinalis L. Børsesø, Limikjern.

Planorbis contertus L. En Gaasedam ved Lamans-Gaarden i uhyre Masser. Forøvrigt i flere Damme og Kjern.

Pl. albus Müll. I flere Bække og Kjern; med og uden Kam paa sidste Vinding. Fra Børsesøen har jeg mange Exemplarer med 4-5 Vindinger.

Pl. crista L. I Gaasedammen ved Lamans-Gaarden.
1) med tydelige tværgaaende Ribber.
2) med ganske svage neppe mærkbare Spor til Ribber.

Pl. complanatus Drap. Limikjern. Ny for Faunaen.

Acroloxus lacustris L. Limikjern; Børsesø. I en med grønske-belagte Stene bundsat, stillestaaende, liden Vandsamling i Bækken ved Gaarden Sæm (nærved Børsesø) fandt jeg dennne Art levende sammen med Ancylus fluviatilis Müll.; hver af disse 2 i Opholdsted saa forskjellige Arter havde her givet noget efter i sin vante Levevis forat bo tilsammen: Acroloxus lacustris, som saa sjelden træffes paa Stene, sad her paa hver Sten, jeg tog op, ja selv der, hvor Bækken atter begyndte at rinde, sammen med Ancylus fluv.; denne sidste havde ladet sig det stillestaaende Vand behage, men var dog ikke saa hyppig som Acroloxus lacustris.

Ancylus fluviatilis Müll. Se under foregaaende Art. Ikke fundet andetsteds paa min Reise.

Vulvata cristata Müll. Limikjern.

Sphærium corneum L. Ensfarvet hvide Exemplarer fra Limikjern.

Sph. lacustre Müll. Gaasedammen ved Lamans-Gaarden i overordentlig Mængde. Hos alle Exemplarer ender den foran Bukkeltopperne liggende Del af Skallet ikke bredt og tvært som almindelig, men er uddragen og afsmalnende ligesom paa Malms Figur af var. ovale (Götheb. kongl. vet. och vitterh. samh. handl., ny tidsföljd, 3 h., pag. 82) Underkanten stiger op mod Forkanten med en langstrakt

Bue, uden at danne nogen Vinkel; den øvre Kant gaar med en stærkere Bue (uden Vinkel) nedad mod Forkanten. Det største Exemplar maaler i L. 9½ mm., H. (naar Bukkeltopperne ikke medregnes) 7½ mm., T. 5½ mm. Et af de mindre Exemplarer: L. 7¾, H. (uden Bukkeltopperne) 5¾, T. 4¼.

Pisidium pulchellum Jen. Børsesø.

P. arcæforme Malm. Limikjern. Skallernes Hvælving aftager efterhaanden nedover.

P. pusillum Turt. Paa fl. St.

P. nitidum Jen. Børsesø; Limikjern.

Margaritana margaritifera L. Findes efter almindeligt Sigende i Falkum-Elv og Bø-Elv.

Anodonta cygnea L.

- var. Zellensis Schrøt. I stor Mængde i Børsesøen, hvor de laa i Mudder og Søle paa ringe Dyb. Det største Exmpl.: L. 117 mm., H. 57½ mm., T. 37½ mm.
- 2) var. rostrata. Den, sammen med foregaaende, i Børsesøen forekommende rostrate Form gaar efterhaanden over i Var. Zellensis. Øvre Rand er hos mine Exemplarer paralel med den nedre. Hos den typiske Form er L. 102 mm., H. over Laasen 52 mm. og over den bagre tvært afhuggede Ende 24 mm., T. 37½ mm.

#### II. IGLER.

Hirudo medicinalis L. Limikjern; i andre Kjern omkring Skien skal Blodiglen ikke findes.

Aulostoma sanguisuga Bergm. Almindelig. I Lamansgaardens Gaasedam et Exemplar med antydet kjedeformigt Midt-Baand. Ved Limikjern hørte jeg 2 Navne paa denne Art: "Gras-Igle" og det almindelige Navn "Hesteigle". "Gras-Iglen, var brun og gled over Haanden uden nogensinde at bide; "Hesteiglen" kulsort og bed sigfast, saasnart den kom paa Haanden — begge Varieteter af A sanguisuga.

Nephelis reticulata Malm. Almindelig overalt.

- Grundfarven rødbrun. Gaasedammen ved Lamans-Gaarden.
- 2) Langs Ryggen et lyst Baand af Grundfarven. Limikjern.

  Clepsine bioculata Bergm. I flere Kjern og Damme,
  saaledes Limikjern, Gaasedammen ved Lamans-Gaarden.

Cl. heteroclita L. Børsesø; Limikjern. Ny for Faunaen.

Cl. Goculata Bergm. Limikjern; i Bækken ved Venstøp tog jeg et i Sammenligning med de øvrige Exemplarer, jeg har fundet, meget stort Individ, 21½ mm langt, 8 mm. bredt

#### Arendal og Christianssand.

Under mit korte Ophold i Kristianssand gjenfandt jeg enkelte af de forhen fundne, for Faunaen nye Arter, men iagttog ellers intet af videre Betydning. Omkring Arendal derimod opdagede jeg ikke lidet af Interesse, som jeg dog for en Del endnu ei har faaet udredet; da Egnen mangler Kalk, bestaa mine Fund aldeles overveiende af Igler og Ferskvandsmollusker.

Arion ater L. Var. cinereo-nebolosus.

I Götheb. kongl. vet. och vitterh. samh. handl. ny tidsf., h. X. pag. 60 omtaler Malm en var. cinereo-nebolosus af Limax cinereo-niger som en tydelig Overgangsform mellem sin typiske Form af Arten og var. albicans En saadan tydelig Overgangsform er det nu ogsaa lykkes mig at finde

mellem Arion ater L. og dens Var. albus. Mit eneste Exemplar har jeg desværre tabt, men lagde dog, da jeg havde den hos mig, nøie nok Mærke til det Vigtigste ved en saa sjelden Varietet. Forreste Halvdel af Skjoldet, Krops-Siderne og hele Fodens Underside fint, men stærkt strøet med mørkegraat. Ryggen og den forreste Halvdel af Skjoldet hvidagtig, hvilken Farve efterhaanden gaar over i den mørkere paa Siderne og den forreste Halvdel af Skjoldet. Fodbræmmen rødgul som hos var. albus, med meget tydelige mørke Tværstreger. Størrelsen som en fuldvoxen Arion ater L. Funden 10de August ved Veikanten mellem Næs Jernværk og "Askedalen".

Af Universitets-Stipendiat Axel Boeck har jeg senere faaet en Tegning af en Varietet af Arion ater L., funden af ham ved Bergen, der ligeledes staar midt imellem Arion ater L. og den af flere som selvstændig Art optørte Var. albus. — Var. medius: Ryggen og Rygsiden af Skjoldet ere sorte; men Kropssiderne ere ganske hvide, og Skjoldet paa Siderne og i det forreste Parti meget lyst skiddent brunt; Farvegrændsen temmelig skarp. Hoved- og de 4 Følehorn graasorte. Fodbræmmen rødgulagtig med mørkere Tværstreger. Udvoxet Exemplar. (Pl. 1, Fig. 11.)

 $\begin{array}{c} {\rm Ved\ Arendal\ har\ jeg\ baade\ fundet\ Arion\ ater\ normalis} \\ {\rm og\ dens\ Var.\ albus.} \end{array}$ 

Limax cinereo-niger Wolf ap. Sturm. Foden tofarvet; forøvrigt helt sort, ogsaa paa Rygkjølen. Arendal.

L. lævis Müll. Arendal paa fl. St., Næs Jernværk, Kristianssand. Baade den lysere og mørkere Form.

Limax tenellus Nilss. To Stykker i Strømsbo-Skoven ved Arendal, gnavende paa Undersiden af en Sop.

 Det ene Exemplar er af gul Grundfarve; paa Skjoldet 2 graa Sidebaand eller snarere Skatteringer, der fortil convergere og bagtil have midt imellem sig Antydning til en 3die Skattering; langs Ryggens Midte samme Farve som i Skjoldets Skatteringer. Kjølen fremviser en Stribe af den lyse Grundfarve. Slimet gult.

2) var. grisea. Det andet Exemplar har en graaagtig Grundfarve og farveløst Slim, men er forøvrigt forsynet med aldeles de samme Baand eller Skatteringer som foregaaende, hvilket det ogsaa ligner i Størrelse, Form og Udseende. (Slimet var i Begyndelsen lidt gulagtigt, men havde vistnok faaet denne Farve ved at være i samme Flaske som det andet gule Fxemplar, da det senere viste sig fuldkommen glasklart.)

L. marginatus Müller. Arendal.

Zonites alliarius Müller. Arendal.

Succinea Pfeifferi Rossm. Arendal (Langsæv-Vand.)

Limnæa limosa Westerl. ovata, balthica Nilss. I Mængde i en liden Dam paa en Holme i Udløbet af Nidelven ved Arendal. Om Vaaren og Høsten bliver denne Dam forsynet med Vand fra Elvens Brakvand. Skallene ere graabrune af Farve, bedækkede med graa Smuds; ligne forøvrigt baade i Størrelse og Form de i Westerlunds Coll. typ. værende Exempl. af denne Varietet fra Carlskrona, med Undtagelse af at Spiret hos de fleste af mine Exempl. er noget kortere.

I en med større Stene bundsat, ganske liden, stillestaaende Vandpyt oppe mellem Fjeldene i østre Molands-Sogn i
en ufrugtbar Egn fandt jeg 6te August 2 forskjellige Former
af Limnæa limosa Westerl. levende sammen nemlig:
Limnæa limosa var. ovata (H. 10 mm., Br. 7 mm., Aabn's
H. 8 mm, dens Br. 6 mm., Spirets H.  $2\frac{1}{2}$  mm.) og en Limnæa
limosa, der ganske ligner peregra Lam., undt. at Spiret er
noget kortere (L 11 mm., Br. vel  $6\frac{1}{2}$  mm., Aabn,'s L. 8 mm.,
dens Br. 5 mm., Spiret neppe  $3\frac{1}{2}$  mm.). Rimeligvis fjernes

disse 2 Former noget fra hinanden om Vaaren og Høsten, naar den lille Pyt faar rigeligt Tilløb og Afløb, og komme derved under forskjellige Forhold.

Limnæa glabra Müll. Arendal (Brænderidammen).

Planorbis complanatus Drap. Høgedalskjern.

Acroloxus lacustris L. Ved Arendal (Høgedalskjern, Skovkjern paa Tromøen, Engelskjern, Kjernet ved Fredlund.) Pisidium arcæforme Malm.

Et Exemplar i Svanedammen paa Næs Jernværk ved Arendal,  $^{10}|_8$  70. L.  $3\frac{1}{6}$  mm., H.  $2\frac{1}{2}$  mm. T.  $2\frac{1}{2}$  mm. (Fig. 8 og 9).

Af den medfølgende Figur vil det sees, hvorledes Skallernes Hvælving paa denne Form af P. arcæforme er en ganske anden end paa Malms Tegning af Arten (Götheb. kongl. vet. och vitterh. samh. handl., ny tidsföljd, h. 3). Bukkeltopperne ere nemlig meget digrere og mere fremstaaende; Overkanten kortere og gaar strax med en tydelig Vinkel over i Forkanten. Naar der sees bort fra Buklerne, er Skallet lavere i Forhold til dets Længde end Figuren hos Malm. For- og Bagenden ere omtrent lige høie. Derimod er Underkanten ligesom ogsaa dens Overgange i For- og Bagkanten som paa Malms Figur.

Lignende Former af *Pisidium arcæforme* fandt jeg ogsaa i andre Kjern ved Arendal (Langsæv-Vand, Høgedalskjern, Aalekuben) og ved Kristianssand. Kun i Skovkjern paa Tromøen ved Arendal fandt jeg Skaller, som lignede de af Malm aftegnede.

P. pulchellum Jen. Arendal (Brække-Elven, Langsæv-Vand og fl. andre Kjern.)

P. obtusale Jen. Arendal. Paa fl. St.

P. pusillum Jen. Arendal og Kristianssand paa fl. St.

P. nitidum Jen. Arendal i fl. Kjern. Næs Jernværk
 (i Stor-Elven). Kristianssand. I Skovkjern paa Tromøen ved

Arendal fandt jeg nogle Skaller af denne Art med regelmæssig og meg et dyb Striering, hvilken bliver noget svagere opad mod de endnu dybere Striber under Bukkeltopperne; de ere fladere end almindelig; et Exmpl. maaler: L.  $2\frac{5}{6}$ , H.  $2\frac{3}{3}$ , T.  $1\frac{1}{2}$ .

Nephelis octoculata Bergm. Denne i Sverige almindelige og i Europa saa udbredte Art har jeg her i Landet kun fundet i et eneste Kjern, nemlig ved Fredlund (eller, "Heja'), nær Arendal. Meget muligt er den temmelig udbredt hos os, men sjelden. Af de to Exemplarer, som jeg fangede, er det ene mørkebrunt; det andet, ikke endnu udvoxet, lysere brunt. Baade paa Legemets Ryg- og Bugside samt Siderande findes paa hver Ring, ja ogsaa paa Smaaringene, talrige i Rad stillede, blege, med almindelig Luppe synlige Vorter; paa Rygsiden ere disse omtr. 12 i Antal paa hver Ring, lidt større end paa Bugsiden.

Clepsine marginata Müll. "Aalekuben", et lidet Kjern i Molands Sogn; Strandkjern ved Tvedestrand.

Desuden de ogsaa ellers paa Reisen trufne Arter:

Hirudo medicinalis L. Flere Kjern omkring Arendal, saaledes ved Froland, piaa Tromøen, Høgedalskjern.

Aulostoma sanguisuga Bergm. (Ved Arendal: Hesteigle, Rossigle). Den under "Laurvik" beskrevne Var. ved Arendal.

Nephelis reticulata Malm. Næsten alle Elve, Bække og Kjern, som jeg undersøgte ved Arendal og Kristianssand.

- 1) normalt farvet.
- 2) med rødbrun Grundfarve.
- 3) Langs Ryggen et lyst Baand af Grundfarven.

Clepsine bioculata Bergm. Arendal og Kristianssand; meget almindelig, dog ei i den Grad som Neph. reticulata.

Cl. Goculata Bergm. Arendal.

Cl. sanguinea Philippi? En Clepsine med 2 Øine, mindre end Clepsine bioculata, med de blodrøde Tarme smukt skinnende gjennem det hvidklare Legeme, saa jeg ved Arendal ("Skovkjern" paa Tromøen) 3die August. Maaske har det været en Clepsine bioculata med Indvoldene fyldte med Annellide-Blod.

# Fortegnelse over Land- og Ferskvands-Mollusker samt Igler,

fundne i Kristiania og Kristianssands Stift i Sommeren 1870.

#### I. MOLLUSKER.

Da Fortegnelsen over de Land- og Ferskvands-Mollusker, som af fremmede Zoologer ere fundne i Norge, findes spredte i forskjellige udenlandske Skrifter, af hvilke jeg kun har havt Anledning til at benytte et og og andet, er jeg i det følgende nødt til at nævne alle arter, der ei findes anførte af Friele. Enkelte for Videnskaben nye Arter skal jeg senere bekjendtgjøre, da jeg endnu har for faa Exemplarer af dem og for faa af de nyere udgivne Værker til at kunne levere noget tilfredsstillende og paalideligt om dem.

Limax cinereo-niger Wolf apud. Sturm.

L. maximus L. (L. cinereus Lister).

L. tenellus Nilss.

L. lævis Müll.

L. marginatus Müll.

Succinea Pfeifferi Rossm.

Zonites alliarius Miller.

Z. hammonis Strøm.

Z. viridulus Menke.

Z. purus Alder.

Zonites sp.?

Helix pygmæa Drap.

H. ruderata Stud.

H. aculeata Mill.

Ena obscura Müll.

Vertigo columella Benz.

V. antivertigo Drap.

V. Covata Say?

V. pachygaster n. sp.?

V. substriata Jeffr.

V. alpestris Alder.

V. pusilla Müll.

Clausilia ventricosa Drap.

Cl. pumila Ziegl.

Planorbis complanatus Drap.

Acroloxus lacustris Beck.

Ancylus fluviatilis Müll.

Pisidium pulchellum Jen.

P. arcæforme Malm.

P. personatum Malm.

P. nitidum Jen.

Flere for Faunaen nye Arter findes anførte i det Tillæ g som følger efter Reiseindberetningen.

#### II. IGLER.

De paa Reisen fundne Iglearter ere følgende:

Hirudo medicinalis L.

Aulostoma sanguisuga Bergm.

Nephelis reticulata Malm.

N. octoculata Bergm.

Clepsine bioculata Bergm.

Cl. heteroclita L.

Cl. sexoculata Bergm.

Cl. marginata Müll.

Cl. sanguinea Philippi??

## TILLÆG.

Som et Tillæg til min Reiseindberetning kan jeg meddele nogle interessante Fund, som for største Delen af Naturforskere hertillands velvillig ere blevne mig overladte.

#### I. MOLLUSKER.

Limax cinereus Lister. Var. obscuro-brunnea. Langs Ryggen mørkebrun overgaaende til sortebrun; Kappens Bundfarve betydelig lysere, især den forreste Del og besat med større og mindre mørke Flækker. Fodsaalen hvid. (H. Friele i Brev.) Tagen af H. Friele i Bergen i de sidste Dage af Nojvember 1870!

Limax cinereo-niger Wolf apud Sturm. — 1) den af Malm i Götheb. kongl. vetensk. och vitterh. samh. handl., ny tidsføljd, h. X beskrevne typiske Form. Fra Aamodt (Conservator Siebke). — 2) var. niger. Randsfjorden (H. Friele.) Ikke meget sjelden ved Kristiania. — 3) Grundfarven oventil paa mit Spiritus-Exemplar, meget lyst rødlig graa. Skjoldet med temmelig tæt sortagtig Spætning, nogle sorte, ganske smaa, Pletter her og der paa Kroppen. Nakken med 2 lyse paralelle Længdefurer, der ere omgivne af sortagtig Spætning. Foden ensfarvet hvid. Danner ved sin sortagtige Spætning og sin lyst rødlig-graa Grundfarve en Tilnærmelse fra var. albicans til den typiske Form.

L. 45 mm. Under Barken paa en Træstubbe i den store vakre Birkelund ved Asker Præstegaard, 2 Mil fra Kristiania.

L. tenellus Nilss. "Paa mange Steder" i Sommeren 1871 (H. Friele). — Var. grisea (se Indberetn. under "Langesund"). Aamot (Siebke).

L. lævis Müller. Sems-Vand i Asker.

L. marginatus Müller. H. Friele i Bergen fandt lige ud i December et Exemplar, som maalte 80 mm! Ei sjelden ved Kristiania.

Zonites purus Alder, Fra Manger (Prof. Sars; Univ.-Saml.).

Zonites alliarius Mill. Bergen (H. Friele).

Arion ater L. var. albus. Bergen (Dr. Koren).

Arion hortensis Fer. Kongsberg (stud. real. Hj. Langberg), Modum (stud. real. W. Brögger).

Arion fuseus Malm. Var. quadrifasciata. Mit Spiritus-Exemplar er meget lyst brunt med 4 mørkere brune Baand, idet der nemlig foruden de 2 normale Sidebaand findes 2 andre brune Baand mellem disse. Aamodt (Siebke).

Helix harpa Say. Cand. R. Collet fandt den i flere Exemplarer paa Konnerudaasen ved Drammen i omtrent 400—500 Fods Høide. Fra Valders nogle Exemplarer (H. Friele).

H. arbustorum L. Tre levende Exemplarer i en Høide af nær 5000 Fod, paa Fjeldene ovenfor Gryten i Romsdalen (H. Friele).

H. ruderata Stud. I Valders den talrigste af hele Slægten (H. Friele).

H. depilata C. Pfr. Kristiania. Kongsberg (Stud. real.
Hj. Langberg). Visselig mange andre Steder. Exemplarer
med enkelte Haar og intet lyst Længdebaand (men derimod den fra H. hispida afvigende Mundingsform) fra Kristiania.

H. lapicida L. Bergen (H. Friele).

Pupa umbilicata Drap. 1) Mundingsvæggens Tand sammenhængende med Yderkanten, 2) adskilt fra Yderkanten. Nogen Forskjel iøvrigt finder jeg ei. Lillesand ved Skoverøens Strandbred udimod det aabne Hav; her laa de i stor Mængde under Stene.

Vertigo antivertigo Drap. 1 Exemplar ved Østensøen nær Kristiania.

V. columella Benz. Flere Exemplarer fra Dovre (Siebke).

V. edentula Drap. Bergen (H. Friele).

V. pygmæa Drap. Kristiania (Siebke). Selv har jeg fundet den ved "Nedre Smedstad" i vestre Aker og paa Lindøen ved Kristiania.

V. Venezii v. Charp. I Asker (Univ.-Stipendiat Dr. A. Boeck). Af mig selv fundet paa Lindøen ved Kristiania.

Succinea Pfeifferi Rossm. Jæderen (H. Friele).

S. oblonga Drap. Lindøen ved Kristiania, lige ved Strandbredden mellem de fugtige Rødder og Spirer af Centaurea Jacea. Vindingerne 3½. L. 8 mm., Br. 5 mm.; Aabningens L. 4½ mm., dens Br. 3 mm; Skallerne ere gjerne behæftede med Smuds.

S. arenaria Westerl. Skallet solid, rødgult. Mundingen optil kun ubety delig vinklet. L. 7\frac{2}{3} mm., Br. 4\frac{1}{2} mm.; Aabningens L. 5 mm., dens Br. 3 mm.; 2 Exemplarer fra Jerkin (Siebke).

Limnæa truncatula Müll. Kongsvold paa Dovre (Siebke). Planorbis glaber Jeffr. Ved Kristiania (Siebke).

Ancylus fluviatilis Müll. Sandefjord (Stud. R. Ruenæs).
Acroloxus lacustris L. Jæderen (H. Friele).

 $Valvata\ piscinalis\ Fer.\ Var.\ major\ Westerl.\ Br.\ 6$  mm., H.  $5\frac{1}{2}$  mm. Bakkejordet i Fron i Gudbrandsdalen (Cand. R. Collet).

V. macrostoma Stenb. Ved Stavanger (H. Friele). Pisidium pulchellum Jen. Ved Bergen (H. Friele).

Pisidium nitidum Jen. do

P. pusillum Turt. do.

P. obtusale Jen. do.

P. arcæforme Malm. Ved Bergen (H. Friele).

**P.** subtruncatum Malm. Frognerdammen ved Kristiania (Univ.-Samlingen). Skallene hvidagtige u.d.en noget sort Bælte, mest udstaaende paa Midten ovenfor den concentriske Afsats; de mødes ved Underkanten i en stump Vinkel. L. lidt over  $3\frac{1}{2}$  mm., H. 3 mm., T. lidt over  $2\frac{1}{2}$  mm.

#### II. IGLER.

Hirudo medicinalis L. Et meget stort Exemplar fra Ærøkilen paa Hvaløerne tagen af Cand. R. Collet. I en ved Spiritus sammentrukken Tilstand er dets L. 103 mm. dets største Bredde 22 mm; i en 18—20 mm.'s Afstand fra den forreste Ende er Bredden, rigtignok paa et noget opsvulmet Parti, allerede 20 mm., i den bagenfor liggende smalere Del 17 mm.

Autostoma sauguisuga Bergm. Var.: Grundfarven mørkt grønlig brun. Langs Ryggens Midte et lignende kjedeformigt Baand som hos de i Reiseberetningen omtalte, men langsmed og udenfor dette findes der istedetfor Striber 2 regelmæssige Rader langagtige sortebrune Flækker paa hver Side (to Par Flækker ved hvert af de bredere Steder i det kjedeforwige Midtbaand.) Ved Randen af Legemet paa Overgangen til Bugsiden uregelmæssig sortebrun Tværspætning. Bugsiden

ensfarvet grønlig brun, lysere end Rygsiden. I en Dam paa Snarøen, ikke langt fra Kristiania.

Nephelis reticulata Malm. Meget almindelig ved Kristiania.

Clepsine Goculata Bergm. Østensøen ved Kristiania.

Cl. bioculata Bergm. Ikke sjelden ved Kristiania.

Cl. tessulata Müll. Et eneste Exemplar ved Næskilen nær Arendal, i Stemmekjernet paa et Nymphæablad i næsten aldeles stillestaaende Vand, der hvor Bækken løber ud af Kjernet. Dyret er i en ved Spiritus sammentrukken Tilstand  $8\frac{1}{2}$  mm. langt og 5 mm. bredt og havde paa Bugen omtrent 70 Unger,  $1\frac{2}{3}$  mm. lange (sammentrukne ved Spiritus), fastheftede. Det blev fundet  $2|_872$ .

Cl. marginata Müll. Østensøen ved Kristiania.

Efterat alt Ovenstaaende allerede er sat i Trykken, har jeg endnu et Fund at meddele.

Arion fuscus Müll.

Subspecies: A. melanocephalus Fer. Et Exemplar paa Tromøen ved Arendal.

Mellem Arion fuscus Müll. og dens Subsp.: A. melanocephalus har jeg ved Lillesand fundet 3 Exemplarer af en Mellemform:

Var.: medius.

Af de fundne 3 Ex mplarer er de 2 af følgende Farve: I det Hele taget lyse, hvidagtige, med Hovedet og de 4 Følehorn kulsorte. Skjoldet hvidagtig gulgrønt, i det øvre midtre Parti med fin, sortagtig Strøning. Udenfor og langsmed dette mørkere Parti, adskilt derfra ved en smal Del af Grundfarven, findes to, vistnok ei stærkt udprægede, men dog tydelige, sortagtige Sidebaand. Ryggen: Vorterne blaafioletagtig hvide med lysegrøn Spætning, Furerne mellem Vorterne mørkere blaafiolette; langs hver Side gaar fra Skjoldet en ganske svag sortagtig Streg, som taber sig henimod den bagre Ende. Fodbræmmen hvid med sorte Tværlinier, der dog ikke er fuldt udprægede (paa det ene Exemplar kun antydede). Foden hvid. Slimet gulagtigt (gulgrønt, synes mig). Længde i sammentrukken Tilstand 16 mm.

Det 3die Exemplar ligner de 2 foregaaende, men er noget større, og den hos de foregaaende beskrevne Farve er mørkere; dog er de 4 Følehorns og Hovedets kulsorte Farve vel udpræget fra det bagenfor liggende hvidagtige Parti af Kroppen. Sidebaandene findes antydningsvis paa Skjoldet, men mangle aldeles paa Ryggen. Fodbræmmen med meget tydelige sorte Tværstreger.

Alle tre fundne sammen ved Stranden af Glamslands-Vandet nær Lillesand,  $^{21}|_{7}72$ .

## Forklaring over Figurerne.

#### Tavle I.

Fig. 8 og 9. Pisidium arcæforme Malm (se pag. 178).

Fig. 10. Kjæven af en Succinea (se pag. 163).

Fig. 11. Arion ater L., var. medius (se pag. 176).

## Beskrivelse af nogle til Crustacea decapoda henhörende norske Arter

af

#### D. C. DANIELSSEN OG AXEL BOECK,

med 1 Plade.

Den 23de Oktober 1863 foredroge vi i Christiania Videnskabsselskab en Athandling om 4 norske Decapoder, hvoraf vi antoge, at den ene maatte danne en ny Slægt, som vi kaldte Synhimantites typicus; de 2 andre dannede Arter af Slægten Hippolyte, nemlig H. Korenii og Liljeborgii, hvilke allerede af Dr. Danielssen vare kortelig beskrevne og under disse Navne benævnte i Zool. Reise i 1857 (Nyt Magazin f. Naturvidenskaberne (1861) p. 6); den 4de var en Cuma, som vi kaldte C. cornuta. Disse Dyr bleve senere i Vidensksbsselskabets Forhandlinger ikke beskrevne og afbildede, paa Grund af tilfældige Omstændigheder, men da der nu tilbyder sig Anledning til at faa dette udfört, ville vi atter optage vort Arbeide og meddele herved Beskrivelsen af de 3 förste, da den 4de, Cuma cornuta, allerede af O. G. Sars er beskrevet under Navn af Diastylis bispinosa, Stimpson. Hippolyte Korenii falder sammen med H. Cranchii, H. Liljeborgii er den samme

som den af Norman i 1863 opstillede *H. securifrons*, men da vort opförte Navn er det ældste, bör det have Prioriteten.

Dana opstillede de af Milne-Edwards optagne Slægter Sicyonea. M. Edw., Penaeus Latr., Stenopus Latr., samt den af De Haan opförte Slægt Spongicola i en Familie Fenaeidae der henhörte til hans 4de Subtribus Penaeidea. Af disse Slægter er kun en Art af Penaeus, nemlig Caramote funden ved Englands Kyster, medens samtlige andre Arter baade af denne og de övrige Slægter ikke forekomme saa höit mod Nord, men kun i Middel- og i det tropiske Hav. Det var derfor meget interessant at finde en Form, der maatte henföres til denne Familie, idet de 3 förste Fodpar ere forsynede med Chelæ, medens de 2de bagre Par ende med en simpel Negl, ligesom de ydre Maxillarfödder ere sammensatte af 6 Led og Sidelapperne paa det andet Postabdominalsegment ikke ere saa stærkt udviklede, at de dække det foregaaende, men kun det efterfölgende Led.

Af de 4 til denne Familie henhörende Slægter maatte vor Form nærmest henföres til Sicyonea, M. Edw., da den, ligesom denne, ikke har en leddet Carpus paa de 2 bagre Fodpar og det 3die Fodpar ikke er meget stærkere end de 2de foregaaende; de indre Föleres Svöber ere ligeledes meget korte, ligesom endelig de bagre Svömmefödder kun ere forsynede med een Svöbe, medens hos Hannen den indre Svöbe paa det 1ste Par Svömmefödder vel er tilstede, men fæstet dybt nede paa Grundleddet og forener sig med den paa den modsatte Side til en bred Plade mellem begge Svömmefödder. Imidlertid synes den at afvige i det Ydre Noget fra de bekjendte Arter af Sicyonea, saaledes som disse beskrives og

afbildes af Forfatterne, derved at Brystskjoldets forreste Rand ikke er ubevæbnet, men forsynet med en stærk Spina antennalis. Dette var dog ingen Grund til at skille vor Form fra den nævnte Slægt, hvis ikke nogle af Munddelene havde frembudt Karakterer, som vi ikke have fundet angivne af de Forfattere, der have behandlet denne Slægt. Som Karakterer for Slægten Sicyonea angiver nemlig Heller, at hverken det 2det eller 3die Par Maxillarfödder ere forsynede med Palpe. Dette er dog Tilfældet hos vor Form; det 2det Par Maxillarfödder have nemlig en med Börster besat Palpe og tillige en meget stor, bladet Gjelle, som ikke angives at findes hos hin Slægt. Paa det sidste Par Maxillarfödder sees ogsaa det 1ste Led at være delt i 2de, saa at Leddenes Antal er 7 istedetfor 6, og til Grundleddet fæste sig ikke mindre end 3 smaa, men vel udviklede Gjeller. Da vi ikke have havt noget Exemplar af nogen til denne Slægt hörende Arter til Sammenligning, men blot have kunnet holde os til, hvad der angives hos Forfatterne, troede vi dengang at burde opstille denne Form som Typus paa en ny Slægt, som vi kaldte Synhimantites paa Grund af det 1ste Par Svömmefödders eiendommelige Form hos Hannen; vi vidste nemlig ikke da, at den samme Dannelse forekommer hos Hannerne baade hos Sicyonea og Penaeus. Vi have fremdeles troet, at denne Slægt, paa Grund af Maxil-Iarföddernes eiendommelige Forhold, ikke burde opgives og vi opstille derfor Slægten fremdeles under det samme Navn.

#### Synhim antites typicus

συν — sammen, εμας — Svöbe. Tab. f. 1-14.

Dyrets Længde er  $\frac{8}{10}$  Cent.

Rygskjoldet (Fig. 11), hvis Længde udgjör omtrent 1 Del af Totallængden, har en stærk Kjöl langs Midten af Ryg-Denne hæver sig paa Enden af den bagre Trediedel til en skarp Tand; foran denne sees paa Kjölen en Del fine Börster. Nær det forreste Parti gaar den ligeledes ud i en meget spidsere Tand, og ender derpaa i det korte, men stærke Dette er ikke horizontalt, men hæver sig lidt Pandehorn. opad; den ydre Halvdel af den övre Rand danner 3 Tænder. Ligeledes findes i den undre Rand en skarp Tand, lige under Mellemrummet mellem den 1ste og den 2den Tand paa den övre Rand. Under den nedre Öievinkel er den forrere Kant væbnet med en spids Tand, spina antennalis, og en lignende sees noget bagenfor denne lige under Rygkjölens forreste Tand, spina hepatica. Denne sidstnævnte er fæstet paa en svag Kjöl, der strækker sig paralel med den övre paa hver Side af Rygskjoldet mod spina antennalis. (Fig. 3 a.). Öiestilkene (Fig. 3 c.) ere noget kortere end Pandehornet, brede, fladtrykte ovenfra nedad; den af Facetter indtagne Del, eller Cornea, er meget stærkt nyreformet, idet dens Rand paa den dorsale Flade er meget indbugtet. De indre Fölere (Fig. 4) ere ikke meget forlængede; Skaftet er længere, end baade den indre og ydre Svöbe. Dets 1ste Led er næsten dobbelt saa langt, som de 2de fölgende tilsammentaget, indhulet oventil, og har paa den ydre Side en lang Torn, som paa den fri Rand er besat med Börster. Enden af Leddets ydre Rand löber ud i en stærk Tand. Den modsatte Rand er ved Kanten forsynet med længere, fjærdannede, og paa den

övrige Del med meget korte lignende Börster. Det 2det Led er neppe længere, end bredt, paa begge Rande besat med fjærdannede Börster, og dets ydre Rand gaar ud i en Tand. Det 3die Led er omtrent saa langt som det 2det, men er meget smalere; dets indre Rand er besat med lange, fjærdannede Börster, der böie sig om paa den indre Flade af Leddet. Grundleddets ydre Vedhæng er bladdannet, meget smalt, og kun lidt længere end Halvdelen af Leddet. Den indre Svöbe er neppe længere end den ene Trediedel af Skaftet og synes at bestaa af 14 Led. Den ydre Svöbe er meget længere og dannes af omtrent 24 Led, bvoraf det 1ste er omtrent saa langt. som de 3-4 fölgende. De ydre Fölere (Fig. 5) ere ikke fuldt saa lange som Legemet. Det bladdannede Vedhæng, der er noget triangulært, idet det bliver smalere mod Spidsen, som er væbnet med en stærk Tand, er omtrent en Trediedel længere end Skaftet, og er paa den indre Rand besat med tætte fjærdannede Börster. Tanden naar længere frem end den bueformede Ende. Svöben dannes af 72 Led, forsynede med korte fjærdannede Börster. Kindbakkerne (Fig. 6) ere meget stærke, paa Enden ligesom tvært afskaarne, og meget fiint tandede. Palpen er bred, 2leddet; det 1ste Led er meget mindre end det andet, der udvider sig temmelig stærkt mod Enden, der er tilrundet og indbugtet i den övre Rand. 1 ste Kjæbepar (Fig. 7) er af sædvanlige Form, men Pladerne ere meget bredere og kortere end sædvanligt. Palpen er paa hele sin forreste Rand besat med en Række Torne og mange Börster; derimod har Maxillardelen kun nogle spredte Börster paa Randen. Svöben er paa Enden væbnet med en enkelt Tand, og paa den indre Flade med en skraa Række af ikke meget lange Torne. Det 2det Kjæbepar (Fig. 8) er meget stort, idet Svöben er ualmindelig lang og bred, samt Randen tæt besat med korte Börster. Kjæbedelen er kort; Palpen er större end denne og bred; begge er paa den forrere Rand forsynet med svage Torne. Det 1 ste Par Kiæbefödder (Fig. 9) har en meget bred, pladeformet, med Torne og Börster besat Kjæbedel; Palpen er tungeformet; til den vdre Rand er fæstet en anden tungeformet, i 3 Tænder indskaaret Lap. Svöben er flad, bred, forsynet med spredte Börster paa sin ydre Flade. Det 2 det Par Kjæbefödder (Fig. 10) bestaar af en tyk Roddel; fra denne udgaar den 6leddede Kjæbedel, hvis Led har paa den indre Rand og vdre Flade tætte, korte, næsten torneformede Börster; de 2de förste Led ere meget korte; det 3die Led er længere, end de foregaaende tilsammen, og ikke fuldt dobbelt saa langt som bredt; det 4de Led bliver udvidet mod Enden og danner med de 2de fölgende en Vinkel mod de foregaaende Led. Af disse 2de sidste Led, er det 1ste længere, end det 2det, som paa Enden er tilrundet og væbnet med talrige tornformede Börster. er meget tynd, forlænget, mod Enden tilspidset, paa begge Kanter forsynet med lange, spredte Börster; til Grundleddet er ogsaa fæstet en meget stor Gjelle. De vderste Kjæb e f ö d d e r (Fig. 11) ere forlængede, smale, og dannes af 7 Led; til det 1ste, der er længere end bredt, fæster sig 3 Gjeller, hvoraf den ene er rudimentær, og den yderste er större, end den mellemste. Det 2det Led er meget kort; det 3die er mere end 4 Gange saa langt, som bredt; det 4de er meget kortere end dette, men dog lidt længere, end det 5te; det 6te er omtrent saa langt, som det foregaaende, medens det 7de er omtrent halvt saa langt som dette, lancetformet. Leddene have paa begge Rande lange Börster, og det 4de tillige saadanne paa Enden af den indre Side. De 3 förste Fodpar (Fig. 1 a, 6 e) have den samme Bygning, men tiltage esterhaanden i Længden, de er traadformede. leddet er kort; det 2det og 3die Led ere omtrent lige lange,

det 4de er paa det 1ste Fodpar lidt kortere, end det 3die Led, paa det 2det af omtrent samme Længde, paa det 3die meget længere; det 5te Led danner paa dem alle en liden Haand, hvis Finger er saa lang, som Haanden. De 2de fölgende Fodpar (Fig. 1 a, e) ere ikke gribende, men ende i en simpel Klo. Det 4de Fodpar er meget kortere, end det 5te, idet alle Led her ere længere. Dets 3die Led er kortere, end det 2det, og det 4de end kortere. Bagkroppens Ringe have langs Midten af Rygsiden en Kjöl. Denne ender midt paa det 1ste Led i en fremadrettet Torn. Paa Bagsiden af hvert Led spalter Rygkjölen sig i 2de Been, hvorimellem det fölgende Leds Kjöl bevæger sig. Ringene (Fig. 14) ere selv ikke glatte, men skulpterede med bueformede Furer og dækkede med smaa ophöiede Knuder. Det 1ste Par, Bugfödder (Fig. 12) er af en eiendommelig Bygning. Basalpladen er meget bred, but i sin ydre Rand og besat med spredte Haar. Den ydre Gren er forlænget cylindrisk, dannet af talrige med lange Börster forsynede Led, og er længere end Grundleddet. Den indre Svömmegren er ikke fæstet paa Enden af Grundleddet, men paa dens indre Rand nær Basis. uden Led, pladeformet, og forener sig med hele den indre Rand med den fra den anden Side til en stor Flade, hvis Yderrande ere buede, hvis Ende er væbnet med 2de udadböiede brede Klör, og hvis Rod er forenet med en Forlængelse af Leddets Roddel. Paa det fölgende Fodpar er den indre Gren ikke fæstet saa dybt nede, og den er ikke ligesom paa det 1ste, forenet med den paa den anden Side. Paa det sidste Fodpar ere begge Svömmegrene fæstede i lige Höide og ere ogsaa her fri. Det ydre Halevedhæng har den sædvanlige Form, den indre Svömmeflade er ubetydelig længere end den ydre, og lidt længere end det midtre Halevedhæng. Dette er forlænget, smalt, bredere ved Roden, tilspidset

mod Enden, med en Længdefure langs Midten, der bliver dybere men smalere mod Enden, og er begrændset af eu rund Kjöl paa hver Side.

Denne Form er fundet i et eneste Exemplar i Molde Fjord af Overlæge Dr. Danielssen.

## Hippolyte Liljeborgii. Danielssen. Tab. fig. 15-20.

Hippolyte Liljeborgii Danielssen: Zool. Reise i 1857. Ny Magazin f. Naturv. (1861) p. 6.

Hippolyte securifrons Norman. Transactions on the Tyneside Naturalist Field Club vol V. Part IV 1863.

Dyrets Form er forlænget. Legemets Længde fra Halespidsen til Pandens Ende er hos Hannen noget over 3, hos Hunnen næsten  $5\frac{1}{3}$  Centimeter. Hannens Legemsmere spinkel og smuk, end Hunnens, der er kortere og mere undersætsig. Rygskjoldet (Fig. 15) er temmelig buet, dog mere hos Hunnen end hos Hannen, med nogen Convetitet forfra bagtil; en skarp Kjöl strækker sig fra den bagre Trediedel af Midtlinien fortil, og er indskaaret i 3 Tænder hos Hannen, men i 4 hos Hunnen, og gaar over i det brede, stærke Pandehorn. Dette er rettet lige fremad hos Hannen, medens det hos Hunnen er böiet mere nedad. Hos den förste er det meget længere i Forhold til Rygskjoldet, end Tilfældet er hos Hunnen, hos hvem det er ikke ubetydelig kortere end Rygskjoldet. Udad bliver det meget bredt og er hos Hannen væbnet i den övre Rand med 6-7 Tænder, hvoraf den förste findes lige over Öiestilkens Grund;

de 4-5 sidste staa hinanden meget nær. Paa den undre Kant findes 3 Tænder, medens Spidsen gaar frem i en lang saadan Tand. Paa Rygskioldets forreste Tand sees over Öiet 2de Par Torne, den ene tæt foran og lidt under den anden. Den nedre Öievinkel Jer forsynet med en stump Tand, noget nedenfor denne, lige bagenfor Udspringet for de nedre Fölere er en stærk Torn og ligeledes en lignende, men mindre, hvor Sideranden forener sig med den indre Rand. De in dre Fölere naa længere frem end Pandehornets Spids og have omtrent det samme Længdeforhold hos Hannen som hos Hunnen. Skaftets Grundled er længere end de 2de fölgende tilsammen, og har ingen Torn paa Enden af den ydre Rand, hvorimod den paa den indre har lange, tildels fjærdannede Börster. Det 2det Led er længere, end det 3die, og begge ere væbnede med Torne paa den ydre, övre Rand. Grundleddets pigdannede Vedhæng naaer frem til Enden af det 2det Led hos Hunnen, men hos Hannen er det noget kortere. ydre Svöbe, hvis Roddel er skarpt adskilt fra den korte Endedel, tæller omtrent 16 Led. Den 2den Endegren er meget smalere, men lidt længere end den nedre, og dannes af færre Led. De ydre Föleres bladdannede Vedhæng er hos Hannen smalere, end hos Hunnen. Den ydre Rands Endetorn er stor og stærk samt naaer udenfor den afrundede Endetand. Kindbakkeans Torn er væbnet med 3 smaa Tænder. De ydre Kjæbefödder ere stærkere hos Hunnen end hos Hannen, og paa Enden af den buede Rand besatte med 5 Torne-Det 1 ste Fodpars (Fig. 16) 4de Led er kortere end de 2de fölgende tilsammen, men meget længere end det 5te Led. Dette sidste er kortere end Haanden. Det 2 det Fodpars 3die Led er lidt kortere end det 4de. Haandroden er 6leddet og ikke fuldt saa lang, som de 2de foregaaende Led tilsammen. Det 3 die Fodpari (Fig. 17) er lidt længere og tykkere, end det foregaaende. Den 2den Bagkropsring er nedad hos Hunnen stærkere udvidet, end hos Hannen; den 3die Ring gaar paa Midten af den bagre Rand ud i en bred, stump Vinkel. men forövrigt viser denne Ring ikke Spor af nogen Kjöl; den 4de Ring er længere, end den 5te hos begge Kjön. Det mellemste Halevedhæng (Fig. 20) er paa hver Side væbnet med 3 Torne; paa den afskaarne Ende findes 2de smaa Torne i Midten; de udenfor disse staaende er ved Roden meget bredere og omtrent dobbelt saa lange som hine. De 2de yderste ere særdeles smaa og meget mindre end de 2de midtre. Paa det 1ste Par Svömmefödder (Fig. 18. 19) er Grundleddet hos Hunnen meget bredere, end hos Hannen, og paa Enden af den ydre Rand udvidet, tilrundet. Den ydre, smalere Svömmeplade er kortere, end den indre, brede, lancetformede, der paa Enden er meget uddraget, tilspidset. Hos Hannen er Grundleddet ikke udvidet, men smalt, og den ydre Svömmeplade er lidt længere, end den indre.

Denne Form fandtes ved Slotholmen (Lofoten) paa sandig Leerbund og 40 Favnes Vand.

#### Hippolyte Cranchii Leach

Tab. Fig 21-25.

Hippolyte Cranchii Leach. Malac. Brit. T. 38. f. 17.

H. mutila Kröyer. Nat. Tidsk. 1 R. 111. p. 573.

H. Korenii Danielssens Zool. Reise 1857. Nyt Magazin f. Naturv. 1861 p. 6.

Denne Art er udförlig under Navn af H. mutila beskrevet

af Kröyer\*), og i sin Beskrivelse har han taget Hensyn baade til Hannen og Hunnen. Det Exemplar, som af Danielssen blev fundet i Finmarken, afveg imidlertid i enkelte Dele fra Kröyers Beskrivelse, hvilket bevirkede, at det af ham blev opstillet som en ny Art under Navn af *H. Korenii.*\*) Disse Afvigelser fra Kröyers Beskrivelse ville vi derfor kortelig omtale.

De indre Fölere naa ikke alene til Enden af det ydre bladdannede Vedhæng, men strække sig et Stykke forbi dette. Grundleddet mangler den af ham omtalte Torn paa den indre Rand ved Enden af de förste to Trediedele af Længden. De ydre Kjæbefödders 2det Led er langt og ikke kortere end det 4de, samt mere end dobbelt saa langt som det 3die. Ha androden har ikke 6 Led som Kröyer angiver, men 7 som hos de andre Hippolyter. Halens Svömmefödder (Fige 24) viser ogsaa en fra Kröyers Beskrivelse og Tegning afvigende Bygning, især ved at Grundleddets ydre nedre Vinkel forlænger sig noget til en stor Tuberkel og den ydre Endeplade er længere, end af ham angivet. Det mellemste Halevedhæng (Fig. 25) har meget kortere Endetorne end Kröyers H. mutila

Denne Art toges ved Vadsö paa Leerbund, 60 Favne dybt.

<sup>\*)</sup> Monografisk Fremstilling af Slægten Hippolytes nordiske Arter ved Henrik Krøyer. (Særskilt Aftryknaf idet Kgl. Danske Videnskabernes Selskabs naturvidenskabelige og mathematiske Afhandlinger. 9de Del

<sup>\*\*)</sup> Danielssen Zoologisk Reise 1857. Nyt Magz. f. Naturv. 1861 p. 6

## Explicatio tabuli.

#### Fig. 1-14. Synhimantites typicus.

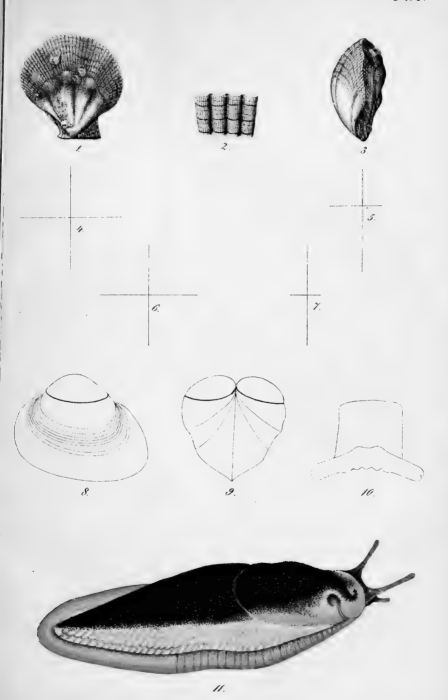
- Fig. 2. Pars anterior cephalothoracis a ventre visus.
  - 3. Pars anterior corporis a dorso visus.
  - 4. Antenna primi paris.
  - 5. Antenna secundi paris.
  - 6. Mandibula.
  - 7. Maxilla primi paris.
  - 8. Maxilla secundi paris.
  - 9. Pes maxillaris primi paris.
  - 10. Pes maxillaris secundi paris.
  - 11. Pes maxillaris tertii paris.
  - 12. Pedes natatorii primi paris.
  - 13. Rostrum frontale.
  - 14. Carina abdominis supra visa.

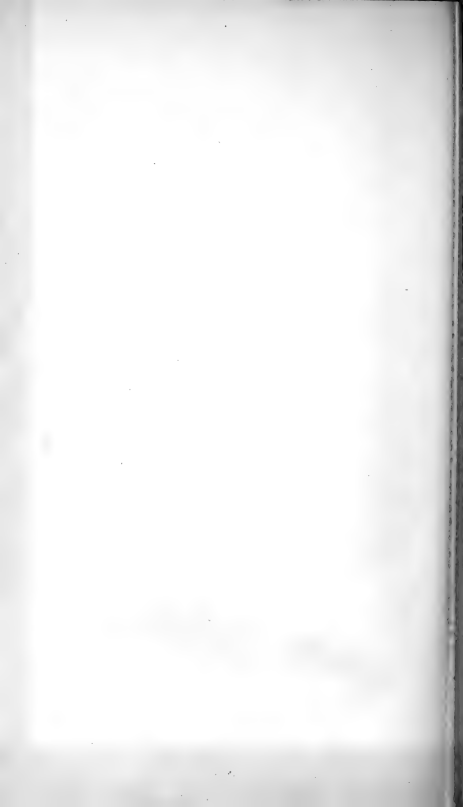
#### Fig. 15-20. Hippolyte Liljeborgii.

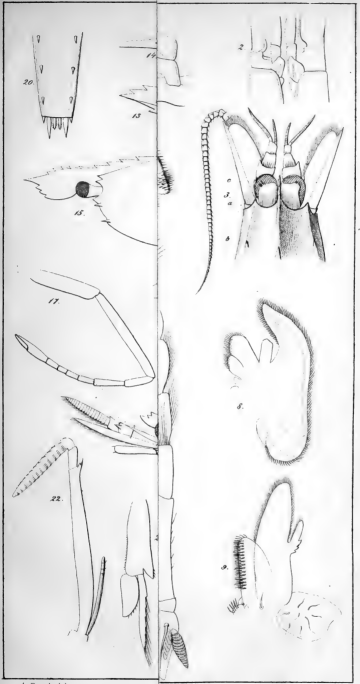
- Fig. 15. Scutum dorsale cum rostro frontale.
  - 16. Pes primi paris.
  - 17. Pes secundi paris.
  - 18. Pes natatorius primi paris feminæ.
  - 19. Pes natatorius primi paris maris.
  - 20. Margo appendicis caudalis mediæ posterior.

#### Fig. 21-25. Hippolyte Cranchii.

- Fig. 21. Scutum dorsale cum rostro frontali.
  - 22. Pes maxillaris tertii paris.
  - 23. Pes secundi paris.
  - 24. Pes natatorius primi paris maris.
  - 25. Margo appendices caudalis mediæ posterior.

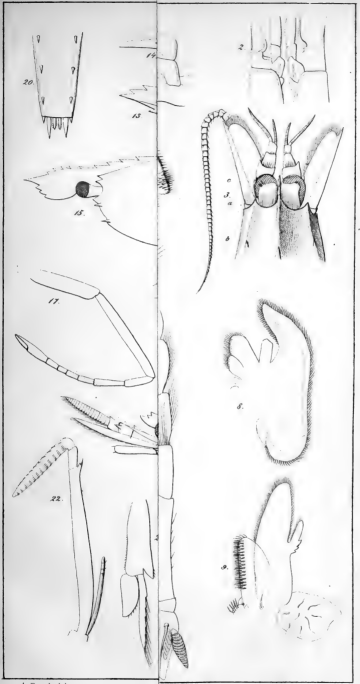






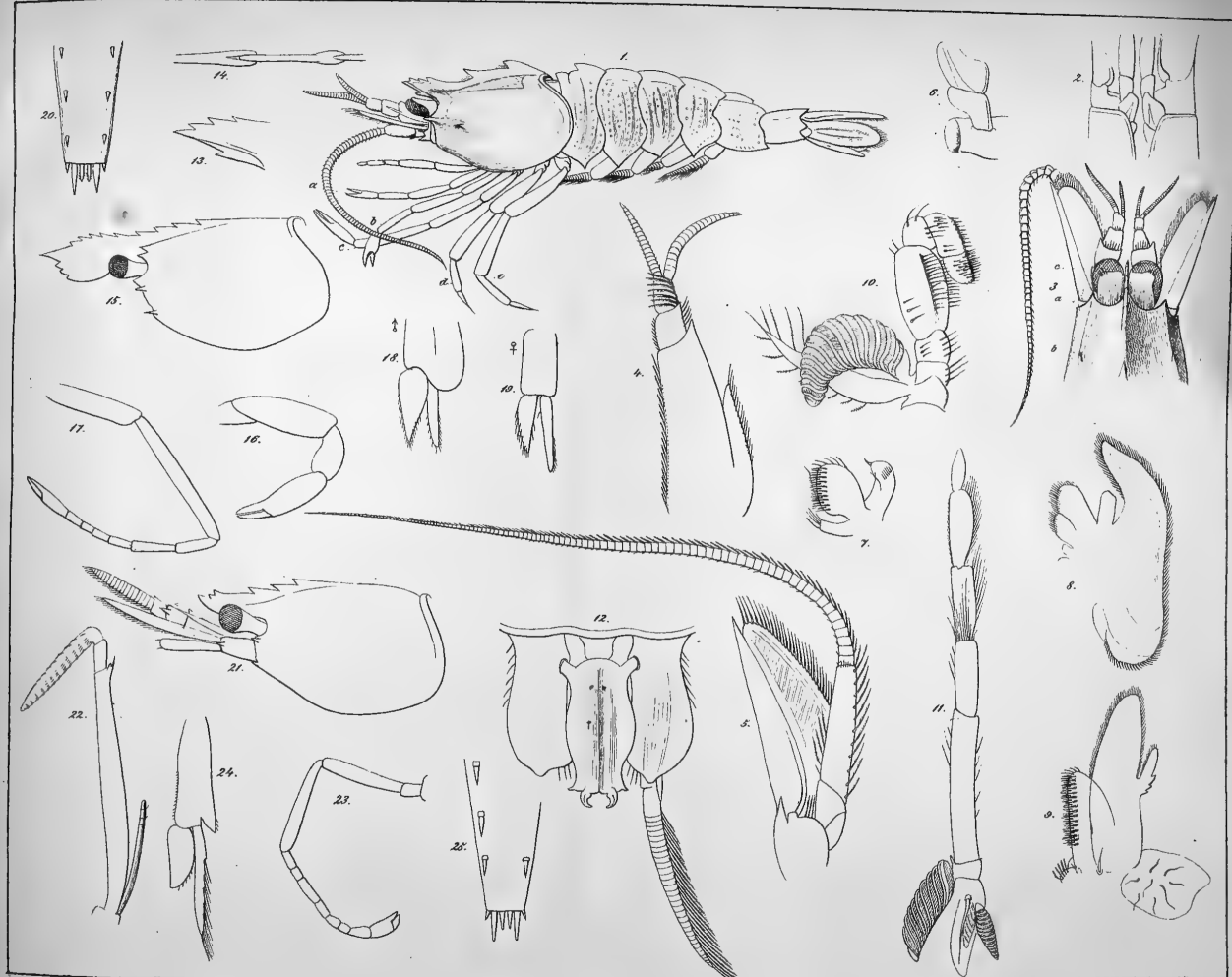
A. Boeck del





A. Boeck del.

1 maril









#### INDHOLD.

,	Side.
1.	E. Münster, Lidt om Kobolt- og Nikkelprøver samt
	Kobberprøver for Blæserøret
2.	- Om en eiendommelig algebraisk Opløsning af kubi-
	ské ligninger
3.	H, Siebke Bidrag til Norges Insektfauna
4.	W. C. Brøgger Bidrag til Kristianiafjordens Mollusk
	fauna 104.
5.	O. S. Jensen Indberetning om en i Sommeren 1870 fore-
	tagen Reise-i Kristiania og Kristianssands Stift forat
	undersøgo Land- og Ferskvands-Molluskerne tillige-
	med Iglerne 146.
6.	A. Boeck Beskrivelse af nogle til Crustacea decapoda
	henhørende norske Arter 4
	the state of the s

Aarlig vil af Nyt Magazin for Naturvidenskaberne udkomme 2 til 3 Hefter, hvert paa 6 à 7 Ark, som koster for Subskribenterne 60 Skill. Med Posterne bliver det frit forsent. Subskription modtages fremdeles.





# NYT MAGAZIN

ĘÓR

# NATURVIDENSKABERNE.

Udgives af de

physiographiske Forening

Christiania

# wed

G. O. Sars og Th. Kjerulf.

Nittende Binds 3die og 4de Hefte.

Mod & Tayler.

DFC 1 1 1926

NATIONAL MUSEU

CHRISTIANIA.

JOHAN DAHL

1878

Hos Johan Dahl i Christiania er udkommet:
Carstens, W. Existerer der absolute Hindringer for Udviklingen
af en norsk Jernindustri? st. 8. 88 p. 1870 heft. 40 sk.
- Om Jernet som Kanonmaterial. st 8. 160 p. 1871. heft. 80 sk.
Dahll. Tellef. Om Tellemarkens Geologie. Med 2 Karter,
4 Profiltavler og 7 Træsnit. Med. 8, 36 p. heft. 60 sk.
- Die Geologie Tellemarkens M. 2 Karten, 4 Profiltafeln und
7 Holzschnitten. heft. 60 sk.
Esmark, J. Reise fra Christiania til Throndhjem og igjennem
Østerdalen og tilbage over Dovre. Med Kart. heft. 24 sk.
- Reise von Christiania nach Drontheim durch Oesterdalen
und zurück über Dovre, nebst einem Abstecher nach Jem-
teland. heft. 24 sk.
Forbes. D. Geologiske Undersøgelser over det metamorphiske
Territorium ved Norges Søkyst. st. 8. 22 p. Med 3 illu-
minerede Tavler. heft. 36 sk.
*Geologisk Kart over det søndenfjeldske Norge ved Th. Kjerulf
og Tellef Dahll. 10 Bl. s. Textforklaring m. m. 2 spd. 24 sk.
Opklæbet paa Lærred 3 spd. 48 sk. Af dette er at erholde
særskilt: Christiania og Hamar Stift. 6 Bl. 1 spd. 72 sk.
Christiansands Stift. 4 Bl. 1 spd. 24 sk.
Gæa Norvegica. Von mehreren Verfassern. Herausgegeb. von
B. M. Keilhau. Mit 7 illum. Tafeln. 134 Bogen fol. 1838—50.
1-3. heft. 6 spd.
Hjortdahl, Th. Analyser af nogle Kobbermineralier fra Chili
st. 8. 8 p. 1864. heft. 12 sk.
- om Underberget ved Kongsberg og om Guldets Forekomst
sammesteds st. 8. 1868. 12 p. med 2 Tayler. heft. 30 sk.
*Iagttagele over den postpliocene eller glaciale Formation i en
Del af det sydlige Norge af M. Sars og Th. Kjerulf. Med
Kart og Træsnit. 4to X. 66 p. 1860. Univ. Program. 96 sk.
Keilhau, B. M. Des Herrn Dr. von Decken Gutachten über
das 1ste Heft der Gæa Norvegiea. heft. 24 sk.

- Lebensbeschreibung von ihm selbst geschrieben. Mit 2 Bei-

lagen gr. 8. 1857.

heft. 18 sk.

## Bidrag til Kundskab om Christianiafjordens Fauna

III.

Væsentlig efter Prof. M. Sars's efterladte Manuskripter.

ved

6. 0. Sars.

#### Annelida.\*)

I.

1. Aphrodite aculeata, Linné.

Temmelig sjelden ved Bolkerene, 8-10 F., ved Laurkullen, 20-30 F., og ved Drøbak, 50 F.

2. Lætmonice filicornis, Kinberg.

Almindelig paa mange Steder i Fjorden f. Ex. ved Bollærene og Laurkullen, 20—30 F., og ved Drøbak, 50—130 F.; paa sidstnævnte Localitet fandtes paa 40–50 F. D. de største Exemplarer (indtil 51 Mm lange). I August og Begyndelsen af September var hos nogle Individer Kroppens Hule, med Undtagelse af de 7 forreste og de 6 bageste børstebærende Segmenter, fyldt med en gjennem Huden skinnende orangerødlig Masse, som viste sig at være

\*) Af Ørsted opregnes (Krøyers naturhist. Tidsskrift 1845, Bd. 1, pg. 403-415) 32 Arter af Annelider som af ham fundne ved Drøbak.

Paa et Par Undtagelser nær ere alle disse gjenfundne af min Fader og mig selv her.

Ovarier, 2 for hvert Segment, i Form af en bugtet Streng, der slynger sig om den grenede svovlgule Blindtarm, som findes paa begge Sider af Tarmen i hvert Segment. Arten er udbredt langs vor hele Kyst ligetil Varangerfjorden.

# 3. Lepidonotus sqamatus (L.)

Almindelig overalt fra Lavvandsmærket til 50-60 F.

# 4. Nychia cirrosa (Pallas).

Denne arktiske Art, som efter Malmgren naar sin kraftigste Udvikling og Størrelse ved Spitsbergen og Grønland, forekommer ogsaa af og til ved Drøbak, ved Indgangen til Hallandspollen, 25 F., paa Storemedet, 50–60 F., og paa Rødtangdybet, 100—120 F, Kroppen er paa Ryggen brunliggraa, paa Bugen hvid, alle Vedhæng hvide, Rygskjællene graa med talrige brunsorte Punkter. Den af Malmgren som characteristisk anførte runde sorte Plet paa Midten af Rygskjællene er ikke altid constant; den findes vel i Regelen hos Flertallet af Individer, men hos enkelte forekommer den blot i Kroppens forreste, ikke i dens bageste Del, og i nogle Tilfælde syntes den ganske at fattes.

#### 5. Eunoë nodosa (M. Sars).

1 Exemplar af denne ligeledes udprægede arktiske Art, der tidligere ikke var iagttaget søndenfor Finmarken, toges paa Storemedet ved Drøbak, 50—60 F. Exemplaret var omtrent af samme Størrelse som de finmarkske.

# 6. Dasylep is asperrima (M. Sars).

Af dense sjeldne Art fandtes paa Ellemedet ved Drøbak, 40—50 F., et Exemplar, som manglede den bageste Del. Piggene paa Rygskjællene vare mere stumpe i Enden, som hyppig var to- eller trekløftet, end hos den Bergenske Form. Den er hidtil kun kjendt fra Bergens- og Throndhjemskysten og, efter Malmgren, skal den af D. Robertson Esq ogsaa være fundet i Firth of Clyde.

# 7. Lagisca propinqva, Malmgren.

2 Exemplarer af denne af Malmgren efter et ufuldstændigt Exemplar fra Bohuslän opstillede Art, toges paa Ellemedet ved Drøbak, 50—60 F. Der kunde dog være Tvivl om den ikke maaske kun er en sydlig Varietet af L. rarispina (M. Sars), fra hvilken den fornemmelig afviger ved Mangelen af de forlængede cylindriske Knuder langs ved den bageste Rand af Rygskjællene. Den synes at forholde sig til L. rarispina omtrent som den sydlige Form af Harmothoë imbricata til den høinordiske Form af samme Art, der besidder langs Rygskjællenes bageste Rand smaa kugle- eller kort-kølledannede Knuder, hvilke fattes hos hin.

Kroppen er hos det mindre erholdte Exemplar sammensat af 45, hos det større (1½ "lange) Exemplar af 48 børstebærende Segmenter, medens de 2" lange Exemplarer af L. rarispina fra Finmarken kun have 44—45. Dersom dette større Antal af Segmenter (Malmgren angiver ikke Segmenternes Antal hos sin L. propinqva) ved fremtidige lagttagelser skulde vise sig at være constant, vilde det vistnok kunne tale for nærværende Forms specifiske Forskjellighed fra L. rarispina. Sluttelig bemærkes, at hos det mindre Exemplar ere de sidste 12, hos det større de sidste 15 børstebærende Segmenter ubedækkede af Rygskjællene, medens det hos de finmarkske Exemplarer af L. rarispina kun var Tilfældet med de 10 sidste Segmenter.

8. Harmothoë imbricata (L.). Ved Bollærene og Øerne i Bundefjord, 20—40 F., ikke hyppig. Hos Individer fra Finmarken findes, ligesom af Malmgren er angivet, langs ved den bageste Rand af Rygskjællene endel allerede for det blotte Øie synlige uordentlig fordelte Punkter, hvilke forstørrede vise sig at være Knuder eller Smaapigge af cylindrisk eller ganske lidt kølledannet Form med en efter de ydre Contourer dannet indre brun Hule; de ere 5—6 Gange større end de talrige paa den øvre Overflade spredte mikroskopiske coniske butte Knuder.

## 9. Evarne impar, Malmgren.

1 Exemplar af denne sjeldne Art fandtes paa Storemedet ved Drøbak, 50 F., og et andet paa Rødtangdybet, 100—120 F.

# 10. Eucrante villosa, Malmgren.

Af denne for vor Fanna nye, hidtil kun fra Bohuslän bekjendte Form fandtes en Del Exemplarer paa samme Lokalitet som foregaaende. Paa de af Malmgren undersøgte Individer fattedes Rygtraadene, i hvis Sted der fandtes en cylindrisk-konisk Knude, som han er tilbøielig til at betragte som selve Rygtraaden; men den er i Virkeligheden intet Andet end Basalledet, fra hvis Top der udgaar en tyndere Rygtraad af den sædvanlige cylindriske, imod Enden tilspidsede Form, Denne Rygtraad, som med sin Spids rager langt ud over den nedre Fodknude og næsten til Enden af dennes Børster, er tæt besat med saakaldte Cilier eller rettere Smaatraade, hvilke paa dens nedre eller indre Del ere temlig grove, ualmindelig lange og bugtede, lignende dem, der bedække Rygskjællene hos denne Art, hvorimod de i dens vdre Del efterhaanden blive kortere og finere. Bugpapillen er usædvanlig lang med but (efter Malmgrens Afbildning tilspidset) Ende.

# 11. Antinoë Sarsii, Kinberg.

Af stor Interesse er Forekomsten af denne tidligere alene fra den arktiske Zone og fra Østersøen bekjendte Form ogsaa i Christianiafjorden, hvor den ikke synes at være saa ganske sjelden, f. Ex. ved Drøbak, 100—120 F., ved Vallø, 200—230 F., og ved Svelvig, 40—60 F. Ifølge Lovén's og Malmgren's Undersøgelser hører den nemlig til de faa Havdyr, som endnu fremdeles leve i Østersøen alt siden Glacialtiden, da dette Hav stod i Forbindelse med Ishavet over Ladoga og det hvide Hav; men som, efter disse Forskeres Antagelse, ganske og aldeles skal savnes ved Sveriges og Norges vestlige Kyster. I Østersøen er den meget almindelig langs Sveriges Østkyst fra Åland til Gotland og Carlskrona, men sydligere bliver den sjeldnere og forekommer ikke ved Skånes Sydkyst, i Sundet eller ved Danmark.

Da den nu er funden i Christianiafjorden, er det sandsynligt, at den ogsaa vil forefindes ved vor Vestkyst paa større Dybder ligesom flere andre artiske Former; thi det er mere rimeligt, at den har udbredt sig til Christianiafjorden nordenfra end søndenfra eller fra Østersøen af. da den jo savnes ved de ovenfor anførte mellemliggende Kyster.

Den baltiske Form er, efter Malmgren, mindre end den spitsbergenske, hvorfor den ogsaa mestendels har et ringere Antal af Segmenter og Rygskjæl end denne, og af en tildels nøget forskjellig Farve. Exemplarerne fra Drøbak staa omtrent midt imellem begge disse Former. Kroppen er nemlig i contraheret Tilstand 25 Mm lang og med Børsterne 9 Mm bred, altsaa af Størrelse omtrent som den baltiske Form. Ligesom hos denne findes i Midten af den nedre Fodknude nogle faa (3) Børster, der ikke saaledes som alle de øvrige ere forlængede i en lang tynd Spids, men ganske

som Fig. 6. Ds' hos Malmgren, og hvilke, efter ham, kun forekomme hos vngre Individer af den spitsbergenske Form, men ikke hos de store voxne. Derimod har de Drøbakske Exemplarer 35 børstebærende Segmenter og 15 Par Rygskjæl ligesom den spitsbergenske Form (den baltiske har, efter Malmgren, 30-33 Segmenter med 13-14, sjeldent 15 Par Rygskjæl), og Farven, som paa Rygsiden af Kronpen er lysebrun eller rødbrun (hos den baltiske sortgrøn) og paa de lidt gjennemsigtige Rygskjæl lys kastaniebrun, ligner mere den spitsbergenske end baltiske. Hovedlappen, hvis Farve Malmgren ikke angiver, er intensiv rosenrød, alle cirrusagtige Vedhæng lysebrunlige, og Børsterne lys messinggule. De bløde, alle haarde Tuberkler manglende Rygskjæl, ere cilierede i den bageste og ydre Rand, men uden "spredte Cilier paa Overfladen nær ved Randen" som af Malmgren anført og afbildet. - Exemplarerne fra Svelvik ere større og kraftigere udviklede, omkring 30 Mm lange i contraheret Tilstand. De dorsale Fodbørster ere endnu tykkere (omtrent 3 Gange tykkere end de ventrale) end Malmgrens Figurer udvise. Piggene paa de ventrale Fodbørster ere større end i Malmgrens Figurer og danne kun 2 med hinanden alternerende Længderader, men ingen Tværrader. Farven er omtrent som Malmgren angiver for Exemplarer fra Østersøen. Rygsiden af Kroppen er brungrøn; Rygskjællene graahvide, lidt gjennemskinnende, den bageste og indre Rand kantet med en bred graabrun Bræmme ved hvis forreste Rand der findes en stor mørkere brun, uregelmæssig rund, iøinefaldende Plet omtrent i Rygskjællets Centrum.

Arten er let kjendelig fra vore øvrige Polynoiner ved sine meget korte Antenner, der ere kortere end Hovedlappen, og den nedre Fodknudes Børster, hvilke ere haarformige og piggede nedenfor den overordentlig lange og tynde Spids, medens den øvre Fodknudes Børster ere kortere og meget tykkere end hine.

# 12. Lænilla? mollis, M. Sars, nov. sp.\*) (Pl. XIV.)

Corpus depressum, sat elongatum, sublineare, postice quam antice tamen paulo magis attenuatum segmentis setigeris 43. Lobus cephalicus paulo latior quam longior, sulco medio longitudinali usqve ad basin, antice in prominentias duas conico-obtusas productus. Oculi 4, sat magni, 2 antici ab apice prominentiarum longe remoti in media circiter longitudine capitis siti, 2 postici minores in vertice. Antennæ sub basi tentaculi orientes, lobo cephalico triplo circiter longiores. Palpi validi, glabri, antennis plus duplo longiores, supine medio plica longitudinali elevata instructi. Cirri tentaculares elongati et ut antennæ rarissime ciliati. Elytra paria 16 in segmentis pedibus instructis 1, 3, 4, 6, 8....22, 25, 28, 31, 34 obvia, totum dorsum, segmentis ultimis 6-8 exceptis tegentia, mollia seu subgelatinosa, haud cellulosa, in parte antica granulis annuliformibus minimis sub microscopio tantum visibilibus, ceterum ommino sine tuberculis nodulisve duris, glaberrima papillis raris parvis conicis mollibus, 1mo pari suborbiculari excepto ovato-reniformia, haud ciliata. Setæ rami inferioris fere capillares, numerosæ, infra apicem integrum vel obsolete bidentatum paulo dilatatæ, utringve valde spinosæ, spinulis longissimis, supra apicem longe prominentibus. Setæ rami superioris illis multo crassiores et breviores, vix vel pau-

<sup>\*)</sup> Af denne og de øvrige her udførligt beskrevne nye Arter er allerede tidligere (Chr. Vid. Selskabs Forhandl. for 1871) foreløhigt meddelt de latinske Diagnoser.

lulum curvatæ, crebre transverse spinulosæ. Cirrus dorsalis maximus latitudinem corporis fere æqvans rare et breviter ciliatus. Cirrus ventralis brevis anguste conicus haud ciliatus.

Color: corpus cinereo-albidum; elytra pellucida luteoalba papillis concoloribus opacis; cirri dorsales et apendices omnes capitis præter palpos prope apicem violaceo et albido vittata.

Longitudo 50 mm.

Habitat rarissima in freto Drøbachiensi, prof. 40-50 orgyar., nec non ad insulas Lofotenses, prof. 200 orgyarum.

1 eneste men ufuldstændigt Exemplar af denne mærkelige nye Art blev af min Fader optaget paa Ellemedet ved Drøbak, 40—50 F. Exemplaret (Fig. 1) bestod kun af Hovedet og de 15 første børstebærende Segmenter; det var nemlig bagtil afbrudt, og her var en ganske liden Stump med 8—10 meget smaa uudviklede Segmenter reproduceret (se Fig. 4). Den tilstedeværende forreste Del af Kroppen er 16 Mm lang,  $5^{1}/_{2}$  Mm bred uden Fødderne, med disse 12 Mm og med deres Børster 20 Mm bred, altsaa henhørende til vore største Polynoiner. Den bagtil reproducerede Stump (se Fig. 4) var aabenbart nylig fremvoxen, af konisk Form, 2 Mm Længde og bestaaende af 8—10 Segmenter, af hvilke de bageste vare overmaade smaa og utydelige.

Senere har jeg af samme Art fundet et fuldstændigt Exemplar ved Skraaven i Lofoten paa 200 F. D., hvorved jeg ser mig istand til i flere Punkter at supplere de foreløbige Undersøgelser, som allerede af min Fader var foretaget af det Drøbakske Exemplar. Exemplaret fra Lofoten, som er fremstillet Fig. 16 efter en Tegning udført efter det levende Dyr, er 50 Mm langt og bestaaende af 43 børste-

Hovedlappen (Fig. 2, a), som er lidt bredere end lang og fortil udgaaende i 2 stumpt koniske svagt udadbøiede Fremragninger, har, ligesom hos Lænilla alba Malmgren, en Fure langs ad dens Midte ligetil Basis, hvorved den ligesom bliver delt i 2 hjerteformige Sidehalvdele. Øinene ere temmelig store, især det forreste Par, der ere usædvanlig langt fjernede fra de 2 forreste koniske Fremragninger, saa at de komme til at sidde enddog noget bag Midten af Hovedlappens Længde: det bageste Par Øine ere mindre og nærmere sammenrykkede samt beliggende lige ved den bageste Kant af Hovedlappen. Tentakelen fattedes paa det Drøbakske Exemplar, saa at kun dens Basis (b), som indtager Hovedlappens forreste midterste Indsnit ragede frem. Heller ikke paa Exemplaret fra Lofoten gjenfandtes ved den nøiere Undersøgelse Tentakelen, der rimeligvis meget let afbrydes. Den er imidlertid paa den af mig efter det netop optagne levende Dyr udførte Tegning (Fig. 16) fremstillet og her omtrent af samme Længde eller endog noget længere end Tentakelcirrerne, med hvilke den ogsaa baade i Form og Farve stemmer overens. Antennerne (c), der udspringe under Tentakelens Basaldel, ere næsten 3 Gange saa lange som Hovedlappen, altsaa betydeligt længere end hos de 2 øvrige bekjendte Arter af Sl. Lænilla, men forøvrigt af den sædvanlige tynde cylindriske i Enden tilspidsede Form. Betragtede med Lupen syntes de fuldkommen glatte; men ved stærk Forstørrelse under Mikroskopet kunde dog adskilles enkelte meget adspredte korte Smaatraade eller Papiller. Palperne (d) ere mere end dobbelt saa lange som Antennerne og ved Basis temmelig tykke men derfra jevnt afsmalnende mod den tilspidsede Ende; langs deres øvre Side have de en tydeligt markeret ophøiet Fold eller Kjøl, der savnes ganske hos de øvrige Arter af Slægten. Hverken ved Lupen eller Mikroskopen lykkedes det paa dem at opdage Spor af Cilier eller Smaatraade, Tentakelcirrerne (e) ere noget kortere end Palperne, af den sædvanlige tynde i Enden tilspidsede Form og ligesom Antennerne og antageligvis ogsaa Tentakelen besat med overordentlig smaa spredte Papiller eller Cilier.

Fødderne (Fig. 11) ligne i sin Form mest samme hos Lænilla alba. Ligesom hos denne er den nedre Fodknude særdeles stærkt fremragende, medens den øvre er meget kort og neppe naar med sin Spids halvt udover den nedre. Rygtraadene (c) ere ganske usædvanlig stærkt udviklede, næsten saa lange som Kroppens Bredde og bæres paa det levende Dyr (se Fig. 16) stærkt bagud og opadkrummede. Af Form ere de cylindriske og noget afsmalnende mod Enden, der gaar ud i en fin Spids. Ved stærk Forstørrelse vise de sig, navnlig i sin Endedel sparsomt besatte med cylindriske Papiller; hvilke ofte ere temmelig tykke, koniske med pludselig fortyndet Endespids (se Fig. 12). Bugtraadene (d) ere smalt sylformige og fuldstændig glatte uden Spor af Cilier.

Fodbørsterne stemme i sin Form nærmest overens med samme hos Lænilla glabra. Ligesom hos denne ere de dorsale Fodbørster (Fig. 11 a, Fig. 13) betydelig kortere og tykkere end de ventrale, kun lidet bøiede og forsynede med tætte Tværrader af korte Smaapigge. De ventrale Fodbørster (Fig. 11 b) ere overordentlig talrige og meget tynde, næsten haarfine, ved stærk Forstørrelse (Fig. 14) dog forsynede med en tydeligt udvidet Endedel, der ender med en kun yderst svagt bøiet som oftest 2tandet Spids. Hvad der imidlertid udmærker disse Børster ikke blot fra de øvrige Arter af Slægten men fra alle vore øvrige Polynoiner, er den ganske usædvanlige Længde af de fine i Tværrader paa Endedelen stillede Smaapigge, der rage langt frem udover Spidsen af Børsten (se Fig. 15), næsten ganske skjulende denne.

Rygskjællene, hvis Antal som ovenfor anført er 16 og ikke som hos de fleste øvrige Polynoiner 15. udmærke sig ved sin tynde, bløde og næsten gelatinøse Beskaffenhed. hvorved de ligne mere samme hos Alentia gelatinosa (M. Sars). De ere, med Undtagelse af det første næsten kredsrunde Par (Fig. 5), ovale eller bredt nyreformige (Fig. 6). men formedelst deres bløde Beskaffenhed ofte noget rynkede eller foldede og saaledes af mindre regelmæssigt Omrids (sml. Fig. 1). Deres Rand er fuldkommen glat uden Spor af Cilier. Derimod bemærkes allerede ved en maadelig Lupe tydeligt (se Fig. 5, 6, 7) i den bageste Del af deres Overflade enkelte spredte eller langt fra hinanden siddende smaa koniske, fuldkommen bløde Papiller, der ved stærk Forstørrelse (Fig. 8) vise sig at bestaa af en tykkere Basaldel og en pludselig meget smalere cylindrisk Endesnært. Rygskjællene bestaa forøvrigt af en homogen bruskagtig-gelatinøs Substans uden synlige Celler eller Reticulation saadan som de vise hos Alentia gelatinosa, og gjennemdrages alene af de mangfoldig delte fine Grene af den Nerve, som ved deres Tilheftningssted træder ind i deres Masse. Af haarde Dele opdager man selv ved stærke

Forstørrelser i Begyndelsen aldeles ingen. Først ved at behandle Rygskjællene med en fortyndet Kaliopløsning fremtræder i deres forreste Parti Spor af saadanne i Form af fine Granula, der imidlertid ere saa overordentlig smaa, at deres Form først ved de stærkeste Forstørrelser kan opfattes. De vise sig da (Fig. 9 & 10) af rundagtig eller som oftest oval Form med en cirkelformig Aabning i Midten, hvorved de faa Udseendet af smaa skarpt begrændsede elliptiske Ringe.

Snabelen, der som det ialmindelig pleier at gaa, udkrængedes i sin hele Længde efterat Exemplarerne vare kastede paa Spiritus (se Fig. 1), er af violetbrun Farve, dens forreste Rand besat med <sup>9</sup>/<sub>9</sub> koniske, hvidagtige Papiller, alle omtrent af lige Størrelse (se Fig. 3).

Farven er paa Kroppen graahvid og gjennemskinnende. Antennerne, Tentakelcirrerne og Rygtraadene lysebrune eller gulhvide med hvid Endespids, nedenfor hvilken der endnu findes en eller to temmelig brede mørkere brune eller violette Ringe. Rygskjællene ere gjennemsigtig-gulhvide, deres Papiller opak gulhvide.

Den her omhandlede Annelide vil, som man ser, ikke rigtigt passe ind i nogen af de af Malmgren opstillede Slægter af Polynoiner og maatte vistnok efter det Princip, hvorefter disse Slægter ere dannede, betragtes som Typen for en egen Slægtsgruppe. Da imidlertid min Fader ikke har været tilbøielig til at godkjende alle disse Malmgrenske Polynoëslægter som virkelige saadanne, har jeg ikke troet at burde forøge disse Slægters Tal her med nok en, men henfører den foreløbig, dog med et Spørgsmaalstegn, til den Gruppe af Polynoiner, hvortil min Fader først (uden dog at kjende fuldstændige Exemplarer) henførte den, nemlig til Slægten (eller Underslægten) Lænilla Malmgren. Fra

denne Slægt afviger den dog, som det af det af mig senere erholdte fuldstændige Exemplar fremgaar, meget bestemt ved Rygskjællenes Tal, i hvilken Henseende den kun stemmer overens med en eneste anden nordisk Polynoin, nemlig Polynoë nivea M. Sars, for hvilken Malmgren har opstillet sin Slægt Leucia. Her findes virkelig ligesom hos nærværende Form 16 Rygskjæl; men disse bedække for det første hele Ryggen, ogsaa de bageste Segmenter, og ere dernæst af en meget forskjellig Structur, idet de overalt ere besatte med haarde Dele i Form af rue eller piggede Knuder, hvis Grundlag dannes af et tæt Næt af chitinagtige Bjelker. Med Hensyn til Rygskjællenes eiendommelige bløde Structur stemmer vor Annelide mest overens med to andre nordiske Polynoiner, der begge hos Malmgren danne særegne Slægter, nemlig med Alentia gelatinosa (M. Sars), som dog saavel i Rygskjællenes Tal (18) som i de fleste øvrige Henseender er meget forskjellig, samt med Melænis Lovenii, Malmgren; men hos denne sidste Spitsbergenske Form bedække Rygskjællene (der desuden ere tilstede i det sædvanlige Tal 15) ikke den midterste Del af Forkroppens Ryg, hvorimod de fuldstændigt bedække de bageste Segmenter. Hos begge disse Slægter, navnlig Sl. Melænis, ere endelig Fodbørsterne meget afvigende fra samme hos nærværende Art. I denne sidste Henseende synes vor Form virkelig mest at stemme overens med Slægten Lænilla, navnlig dennes ene Art L. glabra, skjøndt vi ogsaa her har en eiendommelig Character, nemlig de overordentlig stærkt forlængede Smaapigge paa de nedre Fodbørster. Endelig viser vor Annelide nok en Character, nemlig den af Rygskjællene fuldstændigt ubedækkede bageste Kropsende, hvorved den fjerner sig fra alle de ovennævnte Polynoiner og hvorved den stemmer overens med

en 5te af Malmgren opstillet Slægt Lagisca, der imidlertid i andre Henseender, navnlig Rygskjællenes Tal (15) og Structur, er væsentlig forskjellig. Som man ser forener altsaa vor Annelide i sig flere af de Characterer, hvorpaa Malmgren har baseret sine forskjellige Slægter.

#### 13. Panthalis Ørstedi, Kinberg.

Uenne sjeldne tidligere ved vor Vestkyst (Christiansund og Molde) iagttagne Annelide forekommer enkeltvis ogsaa ved Drøbak, 50—60 F., og ved Aasgaardstrand, 20—30 F. Hos et af de indsamlede Exemplarer vare i Midten af Juni Maaned de strengformige, Tarmens Blindsække omslyngende Organer (de saakaldte Segmentalorganer), her Ovarier, stærkt udviklede og overalt besatte med orangerøde Æg, fyldende Kroppens Hule i hele den større bageste Del af Dyrets Længde fra det 26de Segment af og skinnende klart igjennem den halvgjennemsigtige Hud.

# 14. Sigalion Idunæ, H. Rathke.

Af denne ligeledes ved vor Vestkyst forekommende Form fandtes nogle faa mindre Exemplarer ved Drøbak, 50—60 F. Den var tidligere af min Fader ogsaa funden ved Bollærene, 30—50 F. Kroppen er brungraa, Rygskjællene graahvide, Rygtraaden eller Gjellen langs dens øvre Rand besat med tætsiddende lange Cilier.

# 15. Sigalion stelliferum (Müll), M. Sars.

Syn: Sigalion tetragonum Ørsted Leanira tetragona, Malmgren.

Jeg kan ligesom min Fader ikke tvivle om, at denne Annelide virkelig er identisk med O. Fr. Müllers Nereis stellifera, hvorfor den ogsaa bør have det ovenstaaende af min Fader paa den anvendte Navn. Især synes den eiendommelige paa levende Exemplarer meget iøinefaldende stjerneformige Tegning paa Rygskjællene, der savnes baade hos Sigalion Idunæ og Panthalis Ørstedi med Bestemthed at tale herfor. Min Fader har i sine Notitcer anført følgende om Dyrets Farve, hvilket ogsaa stemmer med de Iagttagelser, jeg selv har havt Anledning til at anstille:

Kroppen er lys graa med blaalig Glands paa Ryggen, Rygskjællene brune (svagt violet-graabrune eller lyst rust-brune) og transparente med en liden stjerneformig brungul Pigmentplet over deres Anheftningssted, i den bageste Del af Kroppen graalige eller næsten hyaline (graalig hvide): Hovedets Vedhæng, især de lange underste Tentakeltraade, lys brunlige; Fodknuderne og deres Cirrer rustbrune, i den bageste Del af Kroppen lysere (brunlig hvide).

Denne Annelide forekommer enkeltvis ved Bollærene, men ret hyppig ved Drøbak, 40—70 F. Den synes forøvrigt at være udbredt langs vor hele Kyst lige op til Finmarken. Hele Exemplarer erholdes meget sjeldent. Et saadant af middelmaadig Størrelse var sammensat af 170 Segmenter (Malmgren angiver 200—300); Analsegmentet var kort, lige afskaaret i Enden og uden Analtraade. Hos et i Begyndelsen af August iagttaget Individ vare Ovarierne udviklede og besatte med æggeblommegule Æg; de havde den samme strengdannede Form som hos Panthalis og fyldte ligeledes den bageste Del af Kroppen fra det 26de Segment af.

# 16. Paramphinome pulchella, M. Sars.

G. O. Sars, "On some remarkable forms of animal life from the great deeps of the Norwegian coast". (Univ. Program f. 1869) pg. 45, Pl. IV. fig. 19—35. Denne lille mærkelige Annelide, som paa ovenanførte Sted er udførlig beskrevet og afbildet, forekommer ikke saa ganske sjeldent i den ydre Del af Christianiafjorden, f. Ex. ved Holmestrand, 40—50 F., ved Laurkullen, 100—120 F. og ved Vallø, 30—200 F.

# 17. Nothria conchylega (M. Sars).

Denne arktiske Art, som hidtil ikke er funden søndenfor Bergen, synes at være sjelden i Christianiafjorden, hvor et Par smaa Exemplarer fandtes paa Storemedet ved Drøbak, 40—50 F., og et Par andre paa Ellemedet og Teigemedet, 25 F.

# 18. Hyalinoecia tubicola (Müller).

Almindelig paa mange Steder i Fjorden, f. Ex. ved Drøbak paa Teigemedet, 25 F. og Storemedet, 50-60 F., ligeledes meget almindelig ved Vallø, 30-60 F.

# 19. Onuphis qvadricuspis, M. Sars, n. sp. (Tab. XV. fig. 7-19.)

Corpus gracillimum, pallide luteum opalinum medio dorso lineis 2 longitudinalibus approximatis rubris, depressum (segmentis 5 prioribus subteretibus exceptis), segmentis circiter 150. Tentaculum medium (impar) lateralibus superioribus paulo tenuius multoqve brevius, lateralia inferiora illo paulo breviora. Antennæ 2 frontales, ovatæ, minutæ. Cirri 2 tentaculares in margine antico segmenti buccalis. Branchiæ anteriores simplices, deinde bifidæ, deniqve 3—4—5fidæ seu pectinatæ (latere exteriore filis 2—3—4 obsitæ), in posteriore corporis parte denuo simplices. Cirri anales 4, duobus superioribus longioribus. Setæ capillares in segmentis 3 anticis curvatæ apice angustissime

bifido, in ceteris rectæ apice simplice subcurvato, in segmento 9—10mo et omnibus sequentibus sub capillares uncini 2 elongati, subsigmoidei, crassi, apice bidentato late limbato, denticulo interiore exteriore majore. Tubum inhabitat cylindricum, læve, limo obductum. Longitudo 60 mm, latitudo maxima 1½ mm.

Habitat frequentissima in freto Drøbachiensi, prof. 50—120 orgyar., ad Aasgaardstrand, prof. 30 org., nec non ad insulas Lofotenses usque ad 300 org.

Et middelstort Exemplar, det eneste som det lykkedes at faa ganske helt ud af sit Rør, har en Længde af 30 Mm, en Brede i dets forreste Del af 1 Mm, og bestaar af 120—130 Segmenter. Hos det største iagttagñe Individ (afbildet Fig. 7), som er omtrent 60 Mm langt og i dets forreste Halvdel 1½ Mm bredt, men som i den midterste Trediedel af sin Længde endnu er omsluttet af Røret, kan der være omtrent 160 Segmenter.

Kroppen er (sml. Fig. 7) spæd, langt smalere end hos Nothria conchylega eller endog forholdsvis tyndere end hos Hyalinoecia tubicola, liniedannet, bredest i dens forreste Del og afsmalnende imod dens bageste Ende. Den er temmelig stærkt nedtrykt, Ryggen i den forreste Del endog fladere end Bugen, men i den bageste Del efterhaanden mere convex. Herfra danner dog de forreste Segmenter en Undtagelse, og paa de 5 første af disse er Ryggen (sml. Fig. 10 & 11) saa stærkt hvælvet, at de næsten blive ganske trinde.

Hovedlappen er (sml. Fig. 8) lidt bredere end lang, fortil tilrundet og udgaaende i 2 korte afstumpede Lapper (Fig. 8, 9, a a), som Audouin og Edwards og ogsaa Malmgren kalde Antenner, men Claparède holder for Palper. Af de egentlige Antenner eller Tentakler (Malmgren).

der ere 5 i Tallet, alle uleddede og siddende paa en noget tykkere cylindrisk Basis, er den midterste uparrede (b) noget tyndere og betydeligt (mere end ½) kortere end de øverste laterale (c), de nederste laterale (d) ubetydeligt kortere end hin. Hos Hyalinoecia tubicola, som vor Art ligner mest, er den uparrede Tentakel ligesaa tyk og lidt længere end de øverste laterale, og de nederste laterale ere betydeligt kortere end hin. Ligedan er ogsaa Forholdet i denne Henseende hos Nothria conchylega. Paa Ventralsiden af Hovedlappen ligge (Fig. 9, e e) et Par ovale Knuder (i Tværretning), hvilke synes at svare til Palperne hos Nereiderne. Øine kunde ikke opdages.

Mundsegmentet er omtrent af Hovedets Længde, uden Fodknuder og har ved dets forreste Rand paa hver Side af Ryggen en tynd Tentakeltraad af Hovedets Længde (Fig. 8 ff). De 3 derefter følgende Segmenter, hvilke ligesom alle de øvrige bære en Fodknude paa hver Side, udmærke sig ved større Længde (de ere ikke langtfra ligesaa lange som brede), deres mere udviklede Fodknuder og disses Retning mere fortil, fra alle de øvrige. Disse Fodknuder ere nemlig (sml. Fig. 10 & 11) kort-cylindriske, tykke og bære paa sin Ende bag Børsterne en forlænget konisk tilspidset Traad eller saakaldt Læbe (labium eller lingula) (b); paa Rygsiden saavelsom paa Bugsiden findes en lignende Traad (Rygtraaden eller Gjellen og Bugtraaden). Ved Basis af Endetraaden eller Læben kommer et Knippe af 8-9 tynde noget bøiede Børster frem, hvis Spids er tvekløftet eller endende i 2 ikke divergerende, men tæt til hinanden liggende, temmelig lange, lige og overmaade fine Spidser (se Fig. 16). Ofte ligge disse Spidser saa tæt trykte til hinanden, at de ere meget vanskelige at bemærke, og Børsten synes da kun at have en enkelt Spids (se Fig. 16, a).

Hagebørster fattes ganske paa de forreste Segmenter. Paa fierde Segment og alle de følgende Segmenter, hvilke ere kortere og noget bredere end de 3 første; ere Børsterne (Fig. 17 & 18), omtrent 8 i Tallet, lidt sabelformigt udvidede i deres ydre Del og ende i en simpel, noget bøiet Spids; den udvidede Del har paa hver Side en meget smal klar Rand eller Bræmme. Allerede paa 2det børstebærende Segment er Bugtraaden noget kortere end paa første, paa 3die (Fig. 11 c) bliver den meget liden og paa de følgende er den forsvunden eller rettere forvandlet til en lidet fremragende rund eller paatværs oval Convexitet. Paa 8de Segment (Fig. 12), hvor Rygtraaden eller Gjellen (a) begynder at blive tvedelt, er Fodknudernes Endetraad eller Læbe (b) bleven temmelig liden, og paa 9de Segment er den ganske forsvunden, saa at Fodknuden her som paa alle de følgende Segmenter (se Fig. 13) er vorteformig og kun meget lidet fremragende. Paa det 9de og 10de Segment optræde nu Hagebørster, der sidde (se Fig. 13 & 14) umiddelbart under Haarbørsterne og forefindes saaledes paa samtlige de følgende Segmenter. Disse Hagebørster, altid kun 2 i Tallet, den ene under den anden, ere (Fig. 19) stærke (3-4 Gange tykkere end Haarbørsterne), svagt S-formigt bøiede, og ende med 2 koniske, ind- eller nedad bøiede Tænder, af hvilke den indre er større end den ydre; Enden omgives af en bred klar Bræmme. Analsegmentet er (se Fig. 15) meget kort og er forsynet med 2 Par meget tynde cylindriske Analtraade, begge siddende tæt sammen, det ene over det andet, paa den ventrale Rand af det cirkelrunde terminale Gatbor; de 2 øverste Traade (b) ere omtrent saa lange som de 7-8 foregaaende Segmenter tilsammentagne, de 2 nederste (c) mere end 1/3 kortere end hine. De 2 andre norske

Former af Familien Onuphidæ have kun et eneste Par Analtraade.

Vor nye Art viser sig især afvigende fra de 2 øvrige norske Former, Nothria conchylega og Hyalinoecia tubicola ved sine mere forgrenede Gjeller. Paa de 7-8 første børstebærende Segmenter er Gjellen (a) kun (se Fig. 10 & 11) en simpel Traad (Rygtraaden), paa 8de eller 9de Segment begynder den at blive tvedelt eller besat paa den udadvendte Side med en Sidetraad (Fig. 12), paa 15de-18de Segment er den tredelt eller besat med 2 Sidetraade, paa 19de-22de firedelt eller med 3 (Fig. 14) og paa 23de og de følgende femdelt eller besat med 4 Sidetraade (se Fig. 13). som var den høieste iagttagne Deling. Disse Organer faa saaledes ved deres Besætning med lange, paa den ene eller vdre Side stillede Traade en kamdannet Form. Allerede et godt Stykke foran Midten af Kroppens Længde begynder imidlertid Antallet af Sidetraade paa Gjellen efterhaanden at aftage og i den bageste Halvdel af Kroppen bestaar den, ligesom paa de forreste 7-8 Segmenter. kun af en enkelt udelt Traad (Rygtraaden) (se Fig. 15). Begge hine norske Former af Familien Onuphidæ have, ligesom den her beskrevne nye, paa de forreste Segmenter simple udelte Gieller, men paa de følgende ere de tvedelte eller besatte med en enkelt, dog mindre, Sidetraad, aldrig videre delte; hos den ene af dem, Hyalinoccia tubicola, begynder denne Tvedeling paa det 25de-27de Segment, hos den anden, Nothria conchylega, allerede paa 12te-13de Segment, og hos begge bliver paa den bageste Del af Kroppen Sidetraaden jo længere bagtil des mindre.

Dyrets Krop er af en lys gulagtig Farve, glindsende og spillende opalagtig i flere Farver (især himmelblaat, guldgult og smaragdgrønt), med 2 nær sammen staaende parallele, ialmindelighed ved Segmenternes Skillelinie afbrudte, blodrøde Linier langs ad Ryggens Midte, hvilke dog tabe sig i Kroppens forreste Del (omtrent ved det 10de Segment). Disse røde Linier findes ogsaa hos H. tubicola. hvorimod N. conchylega er udmærket ved en brun Tværlinie paa Rygsiden af hvert Segment. Gjellerne ere hvidagtige, men ofte rødlige (lys gulrøde) af det i dem circulerende Blod. Indvendig sees langs efter Bugens Midte et rødt Blodkar skinne igjennem Huden, hvilket i hvert Segment afgiver til hver Side en Gren, som har en temmelig stor oval blæreformig Udvidning og derefter løber hen til Gjellen, som den forsyner med Blod.

Ogsaa Røret (se Fig. 7), som vort Dyr bebor, er forskjelligt fra samme hos hine to norske Former. Det bestaar af en tynd, dog stærk halvgjennemsigtig hvid Membran, som udvendig er beklædt med et tykt Lag af Dynd, og er af en temmelig glat cylindrisk Form og noget stiv eller lidet bøielig Beskaffenhed, omtrent som Røret af Sabella. Røret af Nothria conchylega er ligeledes membranøst, men beklædt med Qvisqvilier (store Sandkorn og især Conchylieog Skjælfragmenter etc.), aldrig med Dynd, og er meget stærkt fladtrykt som en Stav. Hos Hyalinoecia tubicola endelig er Røret helt igjennem hornagtigt eller pergamentagtigt, lys gulagtigt, glat, glindsende, glasagtigt gjennemsigtigt og af cylindrisk Form uden nogensomhelst Bedækning af fremmed Materiale.

Onuphis qvadricuspis (saaledes kaldet formedelst dens 4 Analtraade) forekommer ved Drøbak fra 50 ligened til 120 Favnes Dyb, hvor dens Rør i stor Mængde ligge løse paa den dyndede Søbund. Ved Aasgaardstrand findes den ogsaa enkeltvis op til 20—30 F. Desforuden forekommer den, skjøndt mindre hyppigt og i smaa Exemplarer paa de store Dybder ved Lofoten indtil 300 F. D.

Blandt de tidligere bekjendte Former synes den at staa nær ved den ved Frankrigs Vestkyst forekommende Onuphis eremita Audouin & Edwards, hvilken danner Typen for den egentlige Slægt Onuphis (sensu strictiori). Med denne kommer den især overens i de flerdelte Gjeller. Den franske Art er imidlertid af langt betydeligere Størrelse (3—4" lang), har et større Antal Segmenter (Audouin og Edwards talte over 200 paa deres Exemplar, hvis bageste Del dog manglede), den midterste (uparrede) Tentakel er ligesaa tyk og lidt længere end de øverste laterale, Gjellerne ere endnu mere delte (indtil syvdelte eller med 6 Sidetraade); ogsaa dens Rør er forskjelligt, da det er beklædt med agglomererede Sandkorn.

#### 20. Leodice norvegica (Linné).

Almindelig overalt i Fjorden paa Sten- og Skjælbund, 20—120 F.

## 21. Lumbrinereis fragilis (Müller).

Temmelig hyppig ved Drøbak, Laurkullen o. fl. Steder, 20-120 F.

#### 22. Nereis pelagica, Linné.

Almindelig overalt, især paa Stenbund, fra Stranden af til 50 F.

#### 23. Leontis Dumerilii (Aud. & Edw.).

Denne ogsaa ved vor Vestkyst (Christiansund og Bergen) forekommende Art, findes ogsaa af og til ved Drøbak og Bollærene i Laminariabeltet, hvor den af Qvisqvilier danner sig et Rør, som hyppigt findes fæstet til Tarebladene. Kroppen, som er sammensat af 72 Segmenter, er lys brunlig med en lidet iøinefaldende langstrakt transversal brun Plet paa hver Side af Ryggen og 2 mere markerede rundagtige mørkebrune Pletter paa den øvre Fodknudes dorsale Flade.

# 24. Heteronereis grandifolia (H. Rathke),

En Han af denne ved vore Kyster hidtil ikke søndenfor Bergen iagttagne Art fandtes ved Drøbak paa 15—18 Favnes Dyb.

#### 25. Iphinereis fucicola (Ørsted).

Paa Skippermedet og Storemedet ved Drøbak, 50-60 F., optoges 3 Hunner og 1 Han af denne Art. Farven, som Malmgren kun angiver efter Spiritusexemplarer er hos det levende Dyr graagul. Dyret bebor et cylindrisk Rør. der er sammensat af Algestumper (af Fiskerne kaldet "Daugras"), mellem hvilke den især lever. Den er tidligere af min Fader funden ved Bergen.

## 26. Nephthys ciliata (Müller).

Temmelig almindelig ved Drøbak, 20—50 F., ved Bollærene, 8—10 F., o. fl. Steder.

#### 27. Nephthys incisa, Malmgren.

Denne først ved Bohuslän opdagede Art, der ogsaa forekommer paa de store Dybder ved Lofoten indtil 300 F., fandtes af og til ved Drøbak og her ligeledes kun paa de større Dybder, 100—120 F.

#### 28. Phyllodoce grønlandica, Ørsted.

Denne arktiske, ved vor Nord- og Vestkyst forekommende Art, som Ørsted ogsaa anfører fra Øresund, findes ikke sjeldent ved Drøbak, 50-70 F. og derover. Den naar ogsaa her en betydelig Størrelse, nemlig 12" Længde, men kun 1" Brede. Kroppen, som bestaar af 3-400 Segmenter, er lys græsgrønlig med intensiv mørk græsgrønne Sidevedhæng, (Fodknuderne og deres bladdannede Vedhæng). Den ustrækkelige Snabel eller Krængemund stemmer fuldkommen overens med Ørsteds Beskrivelse og Afbildning. (Grønlands Annulata dorsibranchiata Tab. 2 Fig. 21). Dens forreste Del har paa Enden en Krands af 17 Papiller, og dens bagerste Del 6 Længderækker af Papiller paa hver Side. Da ganske hele Exemplarer sjeldent erholdes (de fleste mangle en større eller mindre Del af Bagkroppen). har Ørsted heller intet om den bageste Ende. Hos et af de indsamlede Exemplarer, det eneste som var fuldstændigt, befandtes den at være forsynet med 4 tynde, cylindriske. tilspidsede Analtraade af Længde som de 5-6 sidste Seg-Det levende Dyr afsondrer og ligesom menter tilsammen. omhyller sig med en betydelig Masse af vandklar, seig og fastklæbende Slim, som vanskeligt bortfjernes.

## 29. Eulalia viridis (Müller).

Ikke sjelden ved Drøbak, Laurkullen o. fl. Steder, 10-50 F.

# 30. Notophyllum foliosum (M. Sars).

Phyllodoce foliosa, M. Sars, Beskr. og lagtt. over Dyr ved den Bergenske Kyst pg. 60, Tab. 9, fig. 26.

- Notophyllum polynoides, Ørsted, Fortegnelse over Dyr samlede ved Drøbak l. c. pg. 409.
- 2 Exemplarer ved Drøbak, hvor ogsaa Ørsted fandt den, 50—60 F. Det ene, som var fuldstændigt, bestaar af 88 Segmenter. Hovedlappen er liden, hjertedannet d. e.

bagtil bredere, fortil efterhaanden noget smalere, lidt længere end bred, den bageste Rand, afskaaren eller meget svagt indhulet, den forreste Rand tilrundet. Paa Midtlinien i den bageste Trediedel af Hovedlappens Længde sidder den midterste Tentakel, som er cylindrisk, efterhaanden afsmalende imod den tilspidsede Ende, og noget længere end Hovedlappen. De 4 øvrige Tentakler sidde 2 paa hver Side, den ene ved den forreste Ende, den anden nærmere Midten af Hovedlappens Længde, den forreste er lidt kortere, den bageste omtrent saa lang som Hovedlappens Brede; alle 4 ere cylindrisk-koniske, omtrent lige tykke som den midterste, og tilspidsede i Enden. To temmelig store, runde, sorte Øine sidde et til hver Side ganske nær ved Hovedlappens Siderand lidt foran den midterste Tentakel og lige overfor eller indenfor Basis af det forreste Par Tentakeltraade. Disse, 2 Par paa hver Side, sidde det ene paa 1ste, det andet paa 2det Segment. Siderne af disse 2 Segmenter, især det 1ste, bøie sig noget fortil om Hovedlappens Sider, saa at Tentakeltraadene ved første Øiekast synes at staa paa disse. Det forreste Par Tentakeltraade ere omtrent halvt saa lange som de bageste, hvilke ere saa lange som de forreste 9-10 Segmenter tilsammentagne. Fodknuderne med deres bladdannede Vedhæng beskrives af Ørsted fuldkommen rigtigt De dorsale Blade (bladdannede Rygtraade) ere saa store, at de, naar de lægge sig op mod Ryggen, naa til dennes Midtlinie og saaledes ganske dække den. Under Dyrets Krybning ere de sædvanlig oprette og derved efterlades et smalt nøgent Rum langs efter Ryggens Midte. - Dyret varierer meget i Farven, som paa Kroppen er graa eller brun, sjelden lysegul, glindsende og spillende i Regnbuens Farver; de øverste bladdannede Vedhæng ere brune, lys rødbrune, brungule, straa — eller graagule, de nederste ensfarvede, de første paa deres øverste Flade henimod den udadvendte Rand og langs ad denne besatte med talrige, meget smaa, uregelmæssigt stillede hvide Prikker, mellem hvilke ofte ogsaa findes smaa sortagtige Pletter.

# 31. Eteone fucata, M. Sars, nov. sp. (Tab. XV, fig. 1-6).

Corpus lineare, utringve attenuatum, subdepressum, segmentis ultra 200, duplo vel triplo (primis ultimisque 3-4 plo) latioribus qvam longioribus. Lobus cephalicus albreviato-conicus, antice truncatus, biannulus, oculis 2 posticis; tentaculorum alterum par sub paululumqve post alterum positum. Cirri tentaculares utringve 2, segmento buccali nudo affixi, inferior superiore fere 1/3 longior, segmenta 2-4 sequentia juncta longitudine æquans. Appendix foliacea pedum superior (cirrus dorsalis) magna, qvartam ad tertiam latitudinis corporis partem longitudine æqvans, obliqve cordata, extrorsum porrecta a tuberculo setigero parum remota; appendix foliacea inferior (cirrus ventralis) superiore minor, elliptica, partim tuberculo setigero adnata eoqve perparum longior. Setæ, fasciculum componentes, compositæ, spinosæ, læves. Cirri 2 anales elongati, conico-acuminati, segmenta 4-5 posteriora juncta longitudine æqvantes. - Color flavido - albus, segmenta anterioris fere tertiæ corporis partis maculis notata 5 subrotundis aut transverse ovatis janthinis, qvarum 3 in dorso 1 in utroque appendice superiore. - Longit. 100 mm, latit, sine appendicibus 2 mm, cum iis 31/2 mm.

Habitat in freto Drøbachiensi, prof. 60 orgyar.

Kroppen er noget nedtrykt, hvælvet paa Ryggén, mere affladet paa Bugen (se Fig. 5), langs hvis Midte der i hele

Kroppens Længde løber en smal Fure. Den er henved 4" eller 100 Mm. lang, uden de laterale Vedhæng 2 Mm. og med disse  $3^{1}/_{2}$  Mm. bred, men afsmalnes efterhaanden endel imod begge Ender, mest imod den bageste, og er sammensat af over 200 Segmenter.

Hovedlappen (Fig. 1) er kort-konisk, bagtil bredere end lang, den forreste Rand afstumpet og omtrent halvt saa bred som den bageste. Den er ved en Tværfure delt i 2 Ringe, af hvilke den forreste, som er meget kort, bærer paa hver Side 2 smaa Tentakler, den ene (a) paa det forreste Hjørne, den anden (b) under og ganske lidt bag hin; begge Tentakler ere konisk tilspidsede og næsten lige lange eller den underste ubetydeligt længere end den øverste. Paa den bageste Ring, der næsten er dobbelt saa lang som den forreste, sidde nær ved dens bageste Rand 2 sorte Øienpunkter.

Mundsegmentet er ikke fuldt saa langt som den bageste Ring af Hovedlappen, noget bredere end denne, og henved 3 Gange saa bredt som langt; paa dets Bugside sees (Fig. 2) Munden (e) i Form af en bred, efter Længden foldet Tværspalte, og paa Ryggen bærer det paa hver Side 2 tilspidsede Tentakeltraade (cirri tentaculares), den ene lige under den anden, af hvilke den øverste (Fig. 1, c) er kortere og tyndere, den nederste (d) omtrent ½ længere end hin eller saa lang som de 3—4 følgende Segmenter tilsammen. Samtlige de følgende Segmenter, med Undtagelse af det sidste, bære paa hver Side en Fodknude og ere (se Fig. 3) korte og brede, de første 3—4 Gange bredere end lange, hvorefter de tiltage noget i Længde, indtil 2—3 Gange bredere end lange, og nær ved den bageste Ende blive de igjen kortere.

Fodknuderne ere (Fig. 5, c) noget nær cylindriske,

lidt sammentrykte forfra bagtil, og forsynede med et vifteformig udbredt Knippe af 12-16 fine Børster, der henhøre til de saaakaldte sammensatte og navnlig de tornede Børster (setæ spinosæ), idet (se Fig. 6) deres paa et langt cylindriskt Skaft indleddede Endedel er tilspidset og i den indre Kant forsynet med overordentlig smaa, kun ved de stærkeste Forstørrelser synlige, fine Saugtænder. Tæt ovenfor Fodknuden sidder (se Fig. 5) det øvre bladdannede Vedbæng (a) (Rygtraaden), som udspringer med en bred Basis fra selve Kroppens Rygflade (uden at sidde paa en Knude eller Roddel som hos Phyllodoce); det er skjævhjerteformigt og overrager med sin stumpt tilspidsede Ende noget Enden af Fodknuden. Nedenunder denne sidste og med sin øvre Del forvoxen med dens bageste Side sidder det nedre Vedhæng (b), som egentlig er Bugtraaden, der har antaget en lignende bladagtig Form som den øvre, der er den forvandlede Rygtraad; den er noget kortere og kun halvt saa bred eller høi som den øvre, mere langstrakt eller elliptisk og overrager noget, skjøndt ikke meget Fodknudens Ende. Begge Vedhæng, der i sit Indre vise talrige forgrenede Blodkar, ere stillede vertikalt og i Tværretning eller ud fra Kroppen, og Længden af det øvre udgjør omtrent 1/3 af Kroppens Brede med Undtagelse af de forreste og bageste Segmenter, hvor det efterhaanden bliver mindre.

Analsegmentet (se Fig. 4) er meget lidet og forsynet med 2 tilspidsede Analtraade (a) af Længde som de 4—5 sidste Segmenter tilsammen.

Farven var hos de undersøgte Exemplarer, gulhvid og i omtrent den forreste Trediedel af Kroppens Længde plettet med brunviolet. Der er nemlig (se Fig. 1 og 2) paa hvert Segment i denne Kropsdel 5 i Tværretning stillede rundagtige eller paatværs ovale, svagt omskrevne, brunviolette Pletter, 1 paa Midten og 2 paa Siderne af Ryggen, samt 1 paa den forreste Flade af hvert af de øvre Vedhæng; paa det 1ste børstebærende Segment (Kroppens 2det) findes dog kun en eneste saadan Plet, den midterste dorsale (se Fig. 1).

Nærværende Art, der forekommer sjelden ved Drøbak paa 60 Favnes, har i Henseende til Hovedlappen nogen Lighed med  $Eteone\ Sarsii$ , Ørsted, (Annul. dan. pg. 29 Fig. 77), som dog, efter Ørsteds Beskrivelse, er af ringere Størrelse og forholdsvis bredere (1" lang, 1"" bred), med kun 100 Segmenter, af graagul Farve uden Pletter, Tentakeltraadene af lige Længde (som de 2 følgende Segmenter), og Analtraadene næsten kugledannede. I det øvre Vedhængs Form ligner den derimod mere  $E.\ cylindrica$ , Ørsted, (Grønl. Annul. dorsibr. pg. 34, Fig. 47), hvilken Art dog afviger fra vor derved, at dette øvre Vedhæng er skilt fra Fodknuden ved et længere Mellemrum, ved Kroppens "fuldkommen cylindriske Form", meget kortere Tentakeltraade etc.

# Ophiodromus vittatus, M. Sars. (Christ: Vid. Selsk. Forb. 1861, pg. 87).

Denne smukke af min Fader opdagede Annelide fore-kommer ikke sjelden i det iudre af Christianiafjorden (f. Ex. udenfor Ladegaardsøen) paa 10—20 F. D., sjeldnere i den ydre Del af Fjorden, ved Aasgaardstrand, 20—30 F. og ved Vallø, 50—100 F, Ved vor Vestkyst er den paa visse Steder meget almindelig, især ved Aalesund, hvor jeg har fundet den i stor Mængde paa 20—30 Favnes dyndet Bund. Den gaar nordlig til Lofoten, hvor jeg endnu har truffet den ikke saa ganske sjelden paa ringere Dyb.

### 33. Castalia punctata (Müller).

Temmelig almindelig overalt i Fjorden fra 1—50 Favnes Dyb.

#### 34. Syllis armillaris (Müller).

Almindelig paa Sten og Skjælbund, 10-50 F., ved Drøbak, Bollærene etc.

# 35. Glycera alba (Müller).

Almindelig paa mange Steder f. Ex. Bollærene, 8—10 F., Drøbak, 20—50 F., etc.

# 36. Glycera Goësii, Malmgren.

Denne ved sin blegt rødlige Farve fra foregaaende let kjendelige Art, der ogsaa forekommer ved vor Vestkyst (Bergen-Christiansund), er ikke sjelden ved Bollærene, 10—30 F., og ved Drøbak, 30—60 F.

#### 37. Goniada norvegica, Ørsted.

Et Par Exemplarer, det ene 4" langt, af denne Art fandtes ved Drøbak, 50—60 F., hvor Ørsted først iagttog den. Den forekommer ogsaa ved vor Vestkyst nordlig til Lofoten.

#### 38. Goniada maculata, Ørsted.

Af denne langs vor hele Kyst til Vadsø forekommende Art fandtes 2 Exemplarer ved Bollærene, 8--10 F. og 1 Exemplar ved Drøbak, 40-50 F. Hovedet har efter Ørsted utydelige Ringe; hos vore norske Exemplarer ere de derimod ganske distincte, vel adskilte ved Ringfurer, og i Antal 9, den bageste lang (omtrent som de 3 følgende tilsammen), de øvrige meget korte. De paa hver Side af den udkrængede Snabel sig befindende vinkelbøiede Tæn-

ders Antal er noget varierende, fra 6—9, hyppigst dog 8. Den forreste Afdeling af Kroppen hos et Exemplar bestod af 45—46 Segmenter (Ørsted angiver 40).

#### 39. Eone Nordmanni, Malmgren.

Af denne hidtil kun fra Bohuslän kjendte Form fandtes et Exemplar paa Teigemedet ved Drøbak, 25 F.

40. Aricia Cuvierii, Audouin & Edwards.

(Tab, XVIII, fig. 17-23).

Annales des Sciences naturalles 1833, Vol. 19, pg. 397, Tab. 15 Fig. 5--13

Corpus vermiforme antice posticeque angustatum, segmentis brevissimis, sectionis anterioris depressis, posterioris supra planis, subtus maxime fornicatis. Lobus cephalicus conico-acuminatus, tentaculis oculisve nullis. Tubercula setigera sectionis anterioris superiora dorsalia, inter branchiam et marginem lateralem dorsi posita, labio lanceolato (raro bicuspide) branchia breviore, setis numerosis capillaribus annulosis; inferiora lateralia longe decurrentia, labio cristæformi crenulato seu serie papillarum conicarum 12-16, in segmentis posterioribus ventrem versus continuata, marginato, setis similibus paucioribus simulcum setis multo fortioribus et numerosioribus triseriatis, apice paulo inflexo obtuso, non prominentibus (vix basin papillarum attingentibus. Tubercula setigera sectionis posterioris dorsalia, parva, solummodo setis capillaribus obsolete serrulatis (setis fortioribus nullis), interiora labio magno lanceolato, exteriora conica labio parum prominente, cirro intermedio filiformi, cirro inferiore conico brevissimo. Branchiæ lanceolatæ, sectionis anterioris breviores (labium non multo superantes) lineæqve dorsi mediæ approximatæ, sectionis posterioris longiores (dimidiam dorsi latitudinem fere æqvantes) et remotiores, in segmentis qvinqve anterioribus desideratæ. Mutatio tuberculorum setigerorum in segmento  $^{22}/_{23}$ . Color fulvus, macula fusca in medio dorso segmentorum branchias gerentium.

Habitat rara ad Bollærene sinus Christianiensis adqve Bergen, prof. 20—60 orgyar.

Ovenstaaende Diagnose er meddelt for skarpere at adskille denne allerede længst bekjendte, men for vor Fauna nye og hidtil ikke tilstrækkeligt characteriserede Art fra den følgende. Allerede for mange Aar siden blev den af min Fader funden ved Bergen (Manger) og nu igjen i Christianiafjorden ved Bollærene, 20—60 F.

Det største af de erholdte Exemplarer, hvilke alle manglede en større eller mindre Del af Bagkroppen, har en Længde af 40 Mm, hvoraf Kroppens første Afdeling udgjør 15 Mm, og dets største Brede er 6 Mm. Det bestaar af 25 Segmenter og er saaledes, ligesom de øvrige, langtfra at være fuldstændigt. Det af Audouin og Edwards beskrevne Exemplar, som ogsaa manglede den bageste Ende var betydelig større, nemlig henved 8" langt, og bestod af over 200 Segmenter.

Kroppen er (se Fig. 17) ormformig, i dens forreste Del nedtrykt, noget mere paa Ryggen end paa Bugen (se Fig. 20), den forreste Ende tilspidset, i dens bageste Del flad paa Ryggen og stærkt hvælvet paa Bugen (se Fig. 21). Segmenterne ere meget korte.

Hovedlappen (se Fig. 17) er meget smalere end de følgende Segmenter, konisk tilspidset, uden Tentakler eller Øine.

Den forreste Afdeling af Kroppen (Forkroppen — Thoracalregionen) bestaar (se Fig. 17) af det nøgne Mundsegment, paa hvis ventrale Side Munden er beliggende, af

hvilken undertiden strækkes frem en overmaade kort, rundagtig, rundtom uregelmæssig foldet Snabel af Segmentets Brede, samt af 21 Segmenter, der bære paa hver Side 2 lidet fremragende, med Børster forsynede Fodknuder.

Den øvre Fodknude (Fig. 20, a) er næsten slet ikke fremragende, og sidder paa Ryggen omtrent midt imellem Gjellen og den øvre Ende af den nedre Fodknude; den er forsynet med et lancetdannet (sjelden med 2 Spidser endende) Læbeblad, som næsten er saa langt som Gjellen, naar denne først optræder (hvilket sker paa 6te Segment), men overgaaes paa de følgende Segmenter alt mere og mere af Gjellen i Længde. Børsterne i denne Fodknude hvilke danne et vifteformigt udbredt Knippe, ere talrige, meget fine, haarformige og ringede, skjøndt Audouin og Edwards, som vel ikke have betragtet dem under en tilstrækkelig stærk Forstørrelse, paastaa det modsatte (l. c. pg. 399); Ringene vise sig egentlig (se Fig. 23) at ligge indenfor den ydre glatte Overflade af Børsten og staa ofte noget paa skraat ligesom om de dannede en Skrue.

Den nedre Fodknude (ibid., b) er mere fremragende, dog temmelig lav, men overordentlig bred, (paa de 3—4 forreste Segmenter er den dog mindre bred, ligesom den ogsaa paa de 4—5 bageste efterhaanden bliver noget smalere), idet den indtager Segmentets hele Side, og dens bag Børsterne siddende Læbeblad, der er ligesaa bredt, er crenuleret eller kamformigt derved. at dets frie Rand er besat med en Rad af 12—16 konisk-tilspidsede Papiller, hvis Antal efterhaanden aftage paa de forreste og bageste Segmenter. Børsterne ere ganske som i den øvre Fodknude, fine og ringede, men noget kortere, og langt færre i Antal end hos den følgende Art (A. norvegica). Men foruden disse findes her talrige meget stærke Børster af et andet

Slags, hvilke danne 3 med hinanden alternerende tætte Rader (se Fig. 18 & 19); i hver af de 2 forreste Rader taltes omtrent 30, færre i den bageste, som rækker mindre langt ned end hine. Disse Børster (Fig. 22), der danne et regelmæssigt vertikalt Bælte, ere honningule, glindsende, temmelig tykke (dog mindre stærke end hos den følgende Art), næsten lige eller med Tilbøielighed til en meget svag Sformig Bøining, og med smalere, ganske lidt krogformig bøiet, but Ende. De ere ikke fremragende udover Fodknuden, idet de med deres Sids neppe naa hentil Basis af dennes Papiller (se Fig. 20).

Audouin og Edwards bemærke, at "Fødderne, der have Bugfinnen kamformig, ophøre efter det 22de Segment, men de nedenunder beliggende Fryndser (les espèces de franges situées au-dessous) vedblive lidt længere". Hermed hænger det nu saaledes sammen: Paa det 18de eller 19de (d. e. 17de eller 18de børstebærende) Segment begynder der (se Fig. 17) at vise sig nogle (2-3) Papiller, der ganske ligne dem, som besætte den frie Rand af Læbebladet, ved dettes nedre Ende; paa de 6-8 følgende Segmenter strække de sig som en umidddelbar Fortsættelse af Læbebladets Papiller i et Antal af 12-29, hvilke danne en continuerlig Rad, nedad paa Bugen indtil ikke meget langt fra dennes Midtlinie (se Fig. 19); paa de derefter følgende 3-4 Segmenter aftager deres Antal hurtigt (paa det sidste af disse Segmenter bemærkedes kun 1) og strække sig følgelig ikke langt ned. De forefindes saaledes kun paa de 5 sidste Segmenter af Forkroppen og de 6--7 første Segmenter af Bagkroppen.

Den bageste Afdeling af Kroppen (Bagkroppen eller Abdominalregionen) begynder med det 23de (22de børstebærende) Segment, Fodknudernes Vexel altsaa ved <sup>22</sup>/<sub>23</sub> Segment. Dens Vedhæng ere (se Fig. 21) temmelig afvigende fra Forkroppens. Begge Fodknuder ere rykkede op paa Randen, som dannes ved den affladede Rygs Sammenstød med den convexe Sideflade, den øvre (a) et Stykke indenfor eller omtrent midt imellem hin og Gjellen.

Den øvre Fodknude (a), som er vortedannet og har et vifteformigt Knippe af fine Haarbørster, færre i Antal end paa Forkroppen, utydeligt ringede paa den ene Side og saaledes hellere noget saugtaggede, er forsynet med et temmelig stort lancetdannet Læbeblad, der er lidt mere end halvt saa langt som den længere indenfor siddende Gjelle. Den nedre Fodknude (b) er forlænget, cylindrisk-konisk, har kun faa (5-6) fine Haarbørster af samme Beskaffenhed som i den øvre, men ingen af de stærke, i Enden bøiede Børster, der findes i den forreste Kropregion, og er forsynet med et kort (omtrent 1/3 af det øvre Læbeblads Længde), bredt-lancetdannet Læbeblad, som med dets ene Siderand, med Undtagelse af Endedelen, er forvoxet med den ydre Side af Fodknuden, hvilken det neppe overrager. Mellem den øvre og nedre Fodknude, dog nærmere ved den sidste, sidder en syldannet Cirrus (c), som er noget kortere end det øvre Læbeblad; i et eneste Tilfælde var den kløvet i Enden eller tospidset. Denne intermediære Traad optræder allerede i den bageste Del af Forkroppen, nemlig paa det 15de eller 16de Segment. Tæt under den nedre Fodknude er der endelig en meget kort konisk Bugtraad.

Gjellerne ("Rygtraadene"), 1 Par paa hvert Segment, ere (Fig. 20, 21 br.) lancetdannede, noget sammentrykte forfra bagtil, og imod Enden stærkt tilspidsede. De optræde først paa det 6te (5te børstebærende) Segment, hvor de ere korte (ikke betydeligt længere end det øvre Læbe-

blad) og staa nær ved Ryggens Midtlinie, men blive paa de følgende Segmenter snart længere og vige mere ud fra hinanden, især i Kroppens bageste Afdeling (se Fig. 21), hvor de næsten ere dobbelt saa lange som hint Læbeblad eller omtrent som Ryggens halve Brede.

Af et Exemplar fandtes kun den bageste Del af Kroppen, som her viste sig efterhaanden afsmalnende imod Analsegmentet, hvilket er nøgent, cylindriskt, omtrent saa langt som de 3 foregaaende Segmenter tilsammentagne, med terminalt cirkelrundt Gatbor, uden Analtraade.

Dyrets Farve er lys gulrød med en mørkebrun Plet (som egentlig bestaar af 3 tæt ved Siden af hinanden siddende Smaapletter, af hvilke den midterste er størst) midt paa Ryggen af hvert gjellebærende Segment.

# 4, Aricia norvegica M. Sars, n, sp. (Tab. XVI fig. 1-8.)

Forma et color corporis, lobus cephalicus et branchiæ velut in A. Cuvierii. Tubercula setigera sectionis anterioris superiora in marginibus dorsi lateralibus posita, labio subtrapezoideo apice latiore obliqe truncato bicuspide (raro tricuspide), setis numerosis capillaribus annulosis; tubercula setigera inferiora lateralia, minus longe qvam in A. Cuvierii decurrentia, labio cristæformi crenulato seu serie papillarum conicarum 8—12 inferne non continuata marginato, setis capillaribus numerosis simul cum setis fortioribus 7—8 seriem simplicem componentibus, rectis, subhastatis, longe prominentibus. Mutatio tuberculorum setigerorum in segmento <sup>15</sup>/<sub>16</sub> vel <sup>16</sup>/<sub>17</sub>. Tubercula setigera sectionis posterioris velut in A. Cuvierii, sed cirro intermedio nullo.

Habitat ad Bollærene et Drøbak passim prof. 5-60

org., copiose autem prof. 100—120 orgyar. nec non ad insulas Lofotenses, prof. 90—100 orgyar.

Heller ikke af denne nye Art har det lykkets at faa conservere hele Exemplarer. Alle mangle et større eller mindre Stykke af Kroppens bageste Del. Det største havde en Længde af 80 Mm, men gik under Behandlingen itu, saa at det ikke nøiagtigt kunde udmaales; et andet er 60 Mm, 5—6 Mm bredt og bestaar af 67 Segmenter.

Kroppens Form er (se Fig. 1) som hos forrige Art, dens Segmenter vel adskilte ved Tværfurer og ligeledes meget korte (4—6 Gange bredere end lange), i Forkroppen nedtrykte, i Bagkroppen flade paa Ryggen og stærkt hvælvede paa Bugen.

Hovedlappen (Fig. 2, 3, a) er liden, smal-konisk, længere end bred, med tilrundet Ende og uden Tentakler eller Øine.

Forkroppen bestaar af 15 eller 16 Segmenter, af hvilke det 1ste, Mundsegmentet, er nøgent, de øvrige forsynede med Børsteknipper. Mundsegmentet er (se Fig. 2) omtrent saa langt som Hovedlappen, men mere end dobbelt saa bredt eller tykt; af den paa dets Bugside beliggende Mund (se Fig. 3) kommer undertiden den meget korte, men brede (omtrent som selve Segmentet), rundagtige Snabel (b) med uregelmæssig foldet Rand frem.

De følgende Segmenter tiltage efterhaanden i Brede indtil det 8de eller 9de og beholde samme Brede paa hele den øvrige tilstedeværende Del.

Den øvre Fodknude (Fig. 4, a) sidder ikke saa langt ind paa Ryggen som hos A. Cuvierii, men paa Randen, hvor Ryggen gaar over i Sidefladerne; den er liden, vortedannet, og bag Børsteknippet forsynet med et Læbeblad af noget nær trapezoidisk Form, hvis skraat afskaarne bredere Ende er besat med 2, sjeldent 3 (se Fig. 5, a) sylformig tilspidsede Flige. Dette Læbeblad er omtrent af lige Længde med Gjellen, naar denne først optræder, nemlig paa det 6te Segment, men overgaaes snart af Gjellen i Størrelse paa de følgende Segmenter. Børsterne (Fig. 8, a) ere talrige, vifteformig udbredte, meget fine, lige, haarformige og, ligesom hos forrige Art, ringede i den større Del af deres Længde (se Fig. 8, b), hvilke Ringe ogsaa her egentlig ligge indenfor Børstens ydre glatte Overflade og hyppig staa noget paaskraat ligesom om de dannede en Skrue. Af disse Børster ere 6—7 tætsammen staaende betydeligt tykkere end de øvrige, men forresten af samme Beskaffenhed.

Den nedre Fodknude (Fig. 4 & 5, b) sidder tæt under den øvre paa Segmentets Sideflade og er, ligesom hos forrige Art, lav og bred (noget smalere paa de forreste Segmenter), men strækker sig dog mindre langt ned paa Bugsiden. Læbebladet er ogsaa lignende, men ligeledes mindre bredt og dets frie Rand besat med en Rad af 8-12 (paa de forreste Segmenter efterhaanden færre) konisk-tilspidsede Papiller. Haarbørsterne ere talrige (langt flere end hos A. Cuvierii) og af samme Beskaffenhed som i den øvre Fodknude, kun lidt kortere og tyndere, og mellem dem er en enkelt Rad af 7-8 mørk brungule meget stærkere Børster, af hvilke de øverste ere større og hyppig meget langt fremragende, de nedre efterhaanden kortere. Disse Børster (Fig. 8, c, d) have en fra samme hos A. Cuvierii meget forskjellig Form, idet de ere aldeles lige, nær ved Enden noget udvidede og derefter tilspidsede, saa at de ligne et Spyd. Læbebladets Papiller fortsætte sig ikke, saaledes som hos A. Cuvierii, nedad paa Bugen.

Bagkroppen begynder med det 16de eller (hos andre Individer) 17de Segment, Fodknudernes Vexel altsaa ved  $^{15}/_{16}$  eller  $^{16}/_{17}$  Segment.

Den øvre Fodknude (Fig. 7, a) er her vorteformig, indsluttende 30—40 fine Haarbørster (blandt hvilke 4—5 meget tykkere end de øvrige), der ere utydeligt ringede eller rettere saugtaggede paa den ene Side, og forsynet med et lancetdannet Læbeblad af Gjellens halve Længde, eller lidt mere.

Den nedre Fodknude (ibid., b) er forlænget, cylindrisk-konisk, med omtrent 10 Haarbørster (blandt hvilke 1 meget tykkere end de øvrige) af samme Beskaffenhed som i den øvre, og forsynet med et kort, bred-lancetdannet Læbeblad (omtrent ½ af det øvre Læbeblads Længde), hvis ydre frie Del neppe overrager Fodknuden. Ved dennes Basis sidder paa den ydre Side- en meget kort konisktilspidset Bugtraad. Der er ingen intermediær Cirrus, og det er egentlig blot Mangelen af denne, som adskiller Bagkroppens Segmenter af nærværende Art fra A. Cuvierii, med hvilken de forøvrigt ganske stemme overens.

Gjellerne ere undertiden (se Fig. 6), men ikke altid, nær ved deres Ende besatte med 1—3 smaa tilspidsede Flige, men forholde sig iøvrigt i alle Henseender som hos A. Cuvierii og optræde ligeledes først paa det 6te Segment.

Dyrets Farve er rødgul, lys gulrød eller kjødfarvet, undertiden rødlig gulgraa, med en paa Spiritusexemplarer fremkommende mørkebrun Plet (som egentlig bestaar af 3 tæt sammen ved Siden af hinanden siddende Smaapletter, den midterste større og mere langagtig, Sidepletterne lidt mindre og mere runde) midt paa Ryggen af hvert gjellebærende Segment; Gjellerne ere lysegule med et deres Axe

indtagende blodrødt, gjennem Huden skinnende Blodkar. Hos et af Exemplarerne bemærkedes i den midterste Del af Kroppen i dennes Hule talrige, forholdsvis meget store kugledannede, opakblommegule Æg.

Denne Art findes enkeltvis ved Bollærene og paa Storemedet ved Drøbak, 50—60 F., men ret hyppigt paa Rødtangdybet, 100—120 F.; den forekommer ogsaa ikke saa ganske sjelden ved Lofoten paa 90—100 F. D.

# 42. Scoloplos armiger (Müller).

Denne Form, der er almindelig paa flere Steder i Christianiafjorden f. Ex. ved Laurkullen, Aasgaardstrand, Drøbak etc., 20-50 F., stemmer i alt væsentlig saa nøie overens med de 2 i det foregaaende beskrevne Arter af Slægten Aricia, at det kunde være Spørgsmaal, om den ikke maaske rettest burde gaa ind under samme Slægt som disse og altsaa hede Aricia armigera, især da enkelte af de af Ørsted fremhævede Forskjelligheder dels bero paa et mindre ngie Kjendskab til hvorledes Forholdet er hos Aricia, dels ere af mindre Vægt som Slægtscharacterer. Hvad saaledes Ørsted anfører om Kroppens Form, "at den hos Aricia er trind fortil og fladtrykt bagtil, medens det omvendte finder Sted hos Scoloplos" er som man vil have seet urigtigt for Sl. Aricias Vedkommende; thi den forholder sig her fuldkommen ligedan som hos Scoloplos: den forreste Del af Kroppen er fladtrykt især paa Ryggen, den bageste er halvcylindrisk eller flad paa Ryggen og stærkt hvælvet paa Bugen. Formen af Finnerne eller Fodknuderne med deres Vedhæng er heller ikke saa forskjellig som Ørsted synes at have troet: den ventrale er paa Forkroppen af Aricia kun bredere og forsynet med et mere crenuleret eller kamdannet Læbeblad end hos Scoloplos. Denne skal

endelig adskille sig fra Aricia ved Mangelen af Cirrer ("cirri nulli"). Hos begge er imidlertid Rygtraaden stærkt udviklet eller forvandlet til en Gjelle; Bugtraaden er ogsaa, idetmindste hos de 2 ovenanførte Arter Aricia, rudimentær, og hos den ene af dem er en intermediær Traad tilstede, som fattes hos den anden.

Hos Scoloplos armiger bemærkes undertiden en Udkrængning af Munden, som ikke tidligere er omtalt. Denne Krængemund eller Snabel er meget kort, men kan udvides til en membranøs Skive, som er større end Kroppens Brede, og hvis Rand er forlænget til temmelig store trinde aflange eller tyk-fingerformige, bøielige Lappe, hvorved den faar en stjerne- eller blomsterbladdannet Form. Disse Lappe ere contractile og som det synes meget foranderlige. Hos et Exemplar var deres Antal 9, af hvilket de 8 vare 2 og 2 ligesom parrede, idet de vare adskilte fra hinanden ved mindre dybe Indsnit, den 9de enkelt. Alle vare omtrent lige store, den nærmest ved den uparrede dog noget mindre. Hos et andet Exemplar var der 10 Lappe af temmelig ulige Størrelse, hvilke heller ikke dannede nogen regelmæssig Kreds; hos et tredie Exemplar endelig havde Snabelen, som ikke var saa bred som Kroppen og derfor ikke synes at have været fuldt udstrakt, ingen egentlige Lappe, men Skivens Rand var foldet i mange ind- og udgaaende dybe, tæt til hinanden liggende, uregelmæssige Folder. En den her beskrevne meget lignende Snabel. kun med smalere fingerformige Lappe, har Clapárede (Glanures zootomiques parmi les Annelides pg. 43) iagttaget hos Slægten Theodisca Fr. Müller, ligesom Schmarda tidligere (Neue wirbellose Thiere, Heft. 2, pg. 61) hos sin Slægt Anthostoma havde fundet en ligeledes lignende, men med delte eller grenede Lappe besat Snabel. Endnu senere har Claparède beskrevet en lignende Snabel hos Aricia foetida Cl. (Annelides de Naples Tab. 22 fig. 2 A) og hos Theodisca liriostoma Cl. (ibid. Tab. 24 fig. 3), hvis Snabel han ligner med "en Blomst med meget delt Krone" (corolle).

43. Ammotrypane aulogaster, H. Rathke.
Syn: Ophelina acuminata Ørsted, Conspectus Annul.

dan. pg. 46. og Archiv für Naturgeschichte 1844 pag. 110, Tab. 3, Fig. 24-26.

At Ørsteds Ophelina acuminata er identisk med Rathkers Ammotrypane aulogaster synes at være utvivlsomt, uagtet Ørsted selv holder begge for specifisk forskjellige. Han har, siger han (pg. 414 l. c.) ved Drøbak fundet Rathkes A. aulogaster, "som dog let adskilles fra Ophelina acuminata ved Mangelen af traadformige Vedhæng paa Enden af Halen og ved Mangelen af de to Gruber paa Siden af Hovedet; desuden er Hovedet ikke kugleformigt i Enden". Traadene paa Randen af Analsegmentet kunne imidlertid. som af det følgende vil sees, snart være tilstede, snart være rudimentære eller endog aldeles mangle; de to Gruber paa Siden af Hovedet fattes derimod aldrig og selv Rathke beskriver og afbilder dem kjendeligt nok; endelig er Hovedet ikke, som Rathke afbilder det, simpelt tilspidset, men, som Ørsted rigtigt angiver, i den yderste Ende fortykket til en liden Kugle eller Oval.

Til den af Rathke givne Beskrivelse vedføies her nogle nærmere Oplysninger:

De to saakaldte "Gruber" ligge helt bagtil paa Hovedet, en paa hver Side tæt foran det første dorsale Børsteknippe; de vise meget hyppigt en stor, ud af Gruben stærkt fremragende, næsten halvkugleformig Knude, som igjen synes at bestaa af 2 Smaaknuder, den ene mindre

foran og ovenover den anden større, hvilke synes at sidde paa en smalere Basis. Dette Organ ("bouton cilié" Claparède), som kan strækkes frem udenfor og igjen trækkes tilbage ind i Gruben, er aabenbart et Sandseredskab, identisk med de af Keferstein (Zeitschrift f. wissensch. Zoologie 1862 Vol. 12 pg. 106 Tab. 9 Fig. 20) hos Glycera capitata iagttagne "vorteformige Tentakler". Lignende vorteformige Tentakler findes ogsaa hos Ophelia limacina (Rathke) og Travisia oestroides (Rathke).

Antallet af Kroppens Segmenter var hos mindre Individer og af middels Størrelse 46, hos de største i Ramfjorden ved Tromsø fundne, hvilke have en Længde af 75 Mm og en Brede af 3—4 Mm, taltes 51—52 børstebærende Segmenter, hvilke, med Undtagelse af det første og de 2 eller 3 foran Analsegmentet fremvoxende, alle bære Gjeller, hvis Antal saaledes er 43—48 Par. Efter Rathke mangle Gjellerne ogsaa paa 2det og 3die børstebærende Segment; men de maa udentvivl hos hans Exemplarer have været affaldne; thi de findes hos alle vore Exemplarer der. Gjellerne have en cylindrisk indre Hule og ere contractile, idet de vise meget fine tætstaaende Muskelfibre efter Længden og temmelig stærke regelmæssige Ringmuskler.

Børsterne danne paa hver Side af Segmenterne 2 adskilte Knipper (som allerede bemærket af Ørsted, medens Rathke kun angiver et eneste), hvilke sidde paa den øvre og nedre Side af Basis af en liden konisk tilspidset, noget krumt opad bøiet Fodknude, som ikke omtales af de nævnte Forskere. Alle Børster ere lige, i Enden noget bøiede, fine Haarbørster, af hvilke de i det øvre Knippe staaende, omtrent 12 i Tallet, næsten ere dobbelt saa lange som i det nedre, i hvilket der findes omtrent 10; af hvilke omvendt af hvad Tilfældet er med det øvre Knippe de øverste

ere de mindste, de nederste de største. Paa de 2-3 sidste Segmenter, foran Analsegmentet er der færre og kortere Børster.

Analsegmentet, som omtrent er saa langt som de 5 foregaaende Segmenter tilsammentagne, har Form af et Skeblad med elliptisk Omrids, hvælvet paa Ryg- og indhulet paa Bugsiden, og viser regelmæssige parallele muskuløse Tværstriber. Dets Rand er besat med et forskjelligt Antal (8-17) korte Traade af ulige Størrelse, hvilke undertiden kunne være rudimentære eller endog ganske mangle. og ved dets Basis sidder nedenunder paa hver Side af Gatboret en meget større og tykkere Traad, der er halvt saa lang som selve Segmentet eller endnu noget længere. Disse 2 større Traade ere bevægelige og svare aabenbart til de saakaldte Analtraade hos andre Annelider, medens de før nævnte kun ere Hudforlængelser af Segmentets Rand. Hos 2 af de indsamlede Exemplarer fandtes foruden hine 2 endnu en tredie uparret, dybere eller ovenover dem siddende Traad af samme Størrelse.

Af Munden, som er beliggende paa Bugsiden af første Segment, udstrækkes hyppig en Snabel, som af Rathke ikke bemærkedes, men af Ørsted, l. c. Fig. 26, er, vistnok noget utydelig, men dog kjendelig, afbildet. Den er ved Basis smal eller ligesom stilket og udvider sig derpaa til en temmelig stærkt fladtrykt Oval, hvis forreste Ende naar til Hovedets Spids eller endog overrager denne, og hvis Rande ere rundtaggede eller foldede; nedenunder har den langs ad Midten en dyb Fure, som leder hen til den ved dens Basis beliggende Mundaabning. Den mangler al Bevæbning af Maxiller eller Papiller og er af meget foranderlig Form, idet dens Rand hos det levende Dyr mang-

foldig bøies og bugtes, hvorved undertiden den af Ørsted afbildede uregelmæssige Form fremkommer.

Farven er paa Kroppen graahvid eller gulhvid og glindsende, Gjellerne gule eller rødlige af det i deres Hule indeholdte røde Blodkar, Snabelen blodrød; undertiden findes ogsaa en blodrød Plet ved Basis af Analsegmentet. Dyrets Bevægelse er en meget rask slangeagtig Snoen gjennem Vandet, omtrent som hos Naiderne.

Denne Annelide forekommer langs vor hele Kyst fra Christianiafjorden, hvor den er ikke ualmindelig ved Bollærene, 8—10 F., og Drøbak, 50—120 F., lige til Vadsø, undertiden ogsaa nær ved Lavvandsmærket nedgravet i Sand eller Dynd.

#### 44. Eumenia crassa, Ørsted.

Denne ved vor Vestkyst nordlig til Christiansund temmelig sparsomt forekommende Annelide er meget almindelig i Christianiafjorden, f. Ex. ved Bollærene. 8-10 F., ved Aasgaardstrand og Laurkullen, 20-30 F., ved Drøbak indtil 60 F. Paa disse Lokaliteter, ligesom ogsaa ved vor Vestkyst findes en Form, som man let kunde være fristet til at holde for en egen Art, men som ved den nøiere Undersøgelse har vist sig alene at repræsentere en vngre Tilstand af E. crassa. Denne Form har et noget ringere Antal af Segmenter, nemlig 33-37, end den fuldvoxne, som har 39-40, og mangler ethvert Spor af Gjeller endog ved en temmelig betydelig Størrelse, idet den i denne Tilstand naar en Længde af 40 Mm og en Tykkelse af 6 Mm. (den fuldvoxne kan naa en Længde af 100-115 Mm). Paa de 4 Segmenter, der skulle bære Gjeller, bemærkes imidlertid allerede strax, og netop paa de Punkter, hvorfra disse senere voxe frem, tæt under Huden en Slynge af et

rødt Blodkar. Da denne Form i sin hele Bygning viser den fuldkomneste Overensstemmelse med E. crassa, maatte en nøjere Forbindelse mellem disse to Former antages at finde Sted, og den nøiere Undersøgelse af en Serie af Exemplarer i forskjellig Størrelse har ogsaa bragt for Lyset fuldstændige Overgange fra den ene til den anden. Hos et saadant gjelleløst Individ af den angivne Størrelse og med kun 33 Segmenter bemærkedes nemlig paa det Sted, hvor Gjellerne hos den fuldvoxne Form ere anbragte, en enkelt liden, neppe meré end 1/2 Mm lang, cylindrisk, i Enden tilspidset Traad paa 4de (3die børstebærende), 5te og 6te Segment; paa 3die Segment var der endny intet Spor af den. Hos et andet Individ, ligeledes af samme Størrelse og med 34 Segmenter var der paa 5te Segment 2 lignende tætsammen staaende eller rettere en ved Roden tvedelt Traad; hos et tredie Exemplar med 35 Segmenter var denne Traad paa 5te og 6te Segment 1 eller 2 Gange tvedelt med Tegn til videre Deling, men endnu kun 1/2 Mm lang. Endelig hos et fjerde Individ, ligeledes af 40 Mm Længde og med 37 Segmenter bemærkedes ogsaa paa 3die Segment en saadan Traad: alle 4 Par Gjeller (paa 3die, 4de, 5te og 6te Segment) vare altsaa fremvoxne, skjøndt endnu temmelig smaa, og allerede mangfoldig dichotomisk forgrenede ligesom hos den udvoxne Form og, ganske som hos denne, mindst paa 3die og efterhaanden større paa de følgende Segmenter. Man ser heraf, at Gjellerne hos denne Annelide voxe frem først meget sent eller i en allerede temmelig fremrykket Alder.

45. Scalibregma inflatum, H. Rathke.

= Obligobranchus roseus, M. Sars, Fauna littoralis Norvegia Heft. 1. pg. 91. Tab. 10. Fig. 20—27.

Denne hidtil ikke søndenfor Bergen iagttagne Annelide

forekommer temmelig hyppigt, men i smaa Exemplarer, ved Bollærene, 8-10 F., dyndet Bund.

#### 46. Arenicola marina (L.)

Temmelig almindelig paa mange Steder i Fjorden ved Stranden.

# 47. Ephesia gracilis, H. Rathke.

1 Exemplar af denne ved vor hele Vestkyst idetmindste til Lofoten forekommende Form, tages ved Drøbak, 40 F.

#### 48. Siphonostomum vaginiferum, H. Rathke.

Denne hidtil ikke søndenfor Bergen iagttagne Art fandtes ikke sjeldent ved Drøbak, 50—60 F. Den er nordlig udbredt lige til Vadsø. Farven er mørk, uigjennemsigtig sortgraa. Tentaklerne ere smukt røde d. e. med talrige carmosinrøde Tværstriber paa deres øvre convexe Flade, hvis Grund er gulhvid ligesom den nedre concave Flade.

### 49. Trophonia plumosa (Muller).

Ikke sjelden paa mange Steder i Fjorden, f. Ex. ved Bollærene, 8—10 F., ved Drøbak, 20—60 F., etc. Den er udbredt langs vor hele Kyst ligetil Vadsø og anføres ogsaa af Malmgren fra Spitsbergen og Grønland. Paa de 3 første Segmenter bestaa begge Børsteknipper af lutter fine Haarbørster; men paa alle de følgende ere de ventrale Børster stærke, 3—5 i Tallet, dannende transversale Rader, og ere simple, ikke sammensatte; de have en svagt S-dannel Form med jevnt bøiet, krogdannet, tilspidset Ende, i hvis indre Hule der heller ikke findes Muskeltraade, hvilke først fremkomme i den nedre Del af Skaftet.

Qvatrefage's Pherusa obscura synes lidet forskjellig fra vor norske Art uden ved spædere Tentakler.

# 50. Trophonia glauca, Malmgren.

Til denne af Malmgren efter Exemplarer fra Bohuslän opstillede Art hører rimeligvis en af og til ved Drøbak, Ellemedet, 40 F., og Indgangen til Hallandspollen, 25 F.. forekommende Form, som vel i de fleste Henseender (navnlig de ved dybe Furer adskilte, omtrent lige brede som lange Segmenter i Kroppens bageste Del, de usædvanlig korte og faa - omtrent 3 - Haarbørster i det øverste Knippe paa 1ste Segment, Hudpapillerne og Farven) stemmer overens med Malmgrens Beskrivelse og Afbildning, men afviger i et vigtigt Punkt, nemlig de saakaldte "Mundtraade". Malmgren siger om T. glauca: "Cirri sex ex ore exserti, duo inferiores (tentacula) filiformes elongati paullum longiores et multo tenuiores quam 4 superiores (branchiæ) ægvales lati lineares crassi compressi". Det er muligt, at ikke alle Mundtraadene have været fremstrakte hos Malmgrens Exemplarer, hvilke han maaske heller ikke har iagttaget i levende Tilstand. Paa Enden af den udstrakte, hos denne Art temmelig lange, kortcylindriske Snabel eller Hovedet taltes nemlig i nogle Tilfælde 8, men i de fleste Tilfælde 10 Mundtraade. De 2 nederste af disse ere Tentaklerne, mellem hvilke Mundaabningen med dens vulstige, en Vinkel dannende Læber ligger. De ere ligesom hos Slægtens øvrige Arter udmærkede ved en langs ad Midten af deres ventrale Flade løbende bred Fure og ved deres betydeligere Længde fremfor de øvrige 6 eller 8 Traade eller de saakaldte Gjeller. Af disse sidste, der alle omtrent ere lige lange, ere de 4 øverste tykke (ligesaa tykke som Tentaklerne), liniedannede og

fint tværstribede med but tilrundet Ende, de 4 nederste derimod tyndere, traadformige og mere tilspidsede i Enden. Farven er overalt paa Kroppen lys perlegraa, undertiden lys olivengrønlig, Tentaklerne lys gulagtige, Gjellerne græsgrønne.

Det største af de indsamlede Exemplarer, som er 25 Mm langt, bestaar af 47 børstebærende Segmenter; hos et andet mindre fandtes 42, hos et tredie 37, hos to andre endnu mindre 32. Arten forekommer ogsaa ved vor Vestkyst (Molde) samt ved Lofoten.

# 51. Trophonia flabellata, M. Sars, n. sp. (Tab. XVII. Fig. 1-12.)

Corpus teres, postice sensim attenuatum, inter segmenta -parumper aut fere prorsus non constrictum, segmentis circiter 30, duplo fere latioribus quam longioribus. Cutis arenulis minutis cinereus papillisque minimis conicis, ad fasciculos setarum, præcipue anteriorum segmentorum, elongatis subcylindricis, dense obsita. Setæ superiores primi segmenti antrorsum porrectæ, paucæ, modo 4-6, longissimæ (segmenta priora 6-7 juncta seu qvintam ad sextam longitudinis corporis partem æqvantes), secundi segmenti circiter tertiam partem longitudinis illarum primi segmenti æqvantes, in ceteris segmentis superiores breviores et modo 3, inferiores in parte anteriore corporis solummodo 1 (raro 2) illis parum fortiores, in parte posteriore corporis 3 (raro 4) multo breviores et fortiores, vix curvatæ. Proboscis (caput) exserta cylindrica, duplo longior quam latior, apice cirris prædito 12, qvorum 2 inferiores (tentacula) sulco longitudinali exarati duplo fere longiores et tri-aut quadruplo crassiores qvam 10 superiores (branchiæ) æqvales, tenuissimi, filiformes. Color cinereus. Longit. 25 mm, latit. max. 2 mm.

Habitat rara in freto Drøbachiensi, prof. 40—50 org., nec non ad insulas Lofotenses (Brettesnæs et Skraaven), prof. 120—300 org.

Kroppen er (se Fig. 1 & 2) trind, kun lidet opsvulmet i den forreste Del og efterhaanden afsmalnende noget, men ikke betydeligt, mod den bageste Ende, som er stumpt tilspidset. Den er meget svagt eller næsten slet ikke indkneben mellem Segmenterne saaledes som hos T. plumosa, hvor de disse begrændsende Ringfurer ere tydelige i hele Kroppens Længds, og hos T. glauca, hvor de især i dens bageste Del ere meget tydelige og dybe. Segmenternes Antal er derfor temmelig vanskeligt at bestemme og kan næsten alene tælles efter Børsteknipperne, der i den bageste Del af Kroppen blive meget korte og fine. Hos det største indsamlede Exemplar taltes omtrent 30 Segmenter (hos T. plumosa findes omtrent dobbelt saa mange), hvilke overalt ere omtrent dobbelt saa brede som lange (hos T. plumosa ere de 5-6 Gange bredere end lange), de allerbageste dog endel kortere. Huden er tæt bedækket af smaa graa Sandkorn og meget smaa koniske Papiller, hvilke ved Børsteknipperne, især paa de forreste Segmenter, blive mere forlængede eller kort-cylindriske (se Fig. 6 & 7).

Det, som især udmærker nærværende Art fra T. plumosa, som den blandt vore norske Arter mest synes at nærme sig til, er det ringe Antal og i Forhold til Kroppen betydelige Længde af de som en Vifte fortil strakte øverste Børster paa 1ste Segment, nemlig kun 4—6 (hos T. plumosa findes mange flere), hvilke omtrent ere saa lange som de 6—7 første Segmenter tilsammen eller ½ — ½ af hele Kroppens Længde (hos T. plumosa ere de vel

saa lange som de 8-9 første Segmenter, men disse ere her langt kortere, idet de ere omtrent 5-6 Gange bredere end lange). Disse Børster ere (se Fig. 6) særdeles tynde, haarformige, lige eller meget svagt bøiede, og vise ved stærk Forstørrelse (se Fig. 8) i regelmæssig Afstand fra hinanden stillede Tværlinier eller indre Skillevægge, hvorved de blive ligesom leddede; de ere endvidere glindsende og spille eftersom Lyset falder paa dem i alle Regnbuefarver. De nederste Børster paa samme Segment ere af lige Længde og Beskaffenhed som de øverste og sædvanlig 4 i Antal (se Fig. 1). Paa andet Segment ere de øverste Børster, 3 i Tallet, langt kortere, nemlig kun omtrent en Trediedel af første Segments Børsters Længde (medens de hos T. plumosa ere omtrent Totrediedele af hines Længde). Paa de følgende Segmenter blive de øverste Børster bagtil lidt efter lidt endnu kortere (Fig. 4, 5, a), saa at de tilsidst blive saa smaa og fine, at de kun med største Vanskelighed opdages, skjøndt de ere tilstede (Fig. 9) i samme Antal (3) lige til sidste Segment. De nederste Børster ere noget forskjellige i den forreste og bageste Del af Kroppen. I den forreste Del, med Undtagelse af 1ste Segment, ere de særdeles faa i Antal, oftest kun en eneste (sjeldnere 2) paa hver Side af Segmenterne (se Fig. 4, b), og næsten ligesaa tynde som de øverste, skjøndt de ved stærk Forstørrelse (Fig. 10) vise sig noget forskjellige, idet Enden (Fig. 11) ikke som hos hine gaar ud i en fin Spids, men er noget vreden og knivformigt tilskjærpet. I den bageste Del af Kroppen blive de (Fig. 5, b) meget kortere, men stærkere, næsten pigformige og forefindes i større Antal, nemlig sædvanlig 3 (sjeldnere 4) aftagende i Længde nedad (Fig. 12); de ere næsten lige eller kun yderst svagt bøiede mod Spidsen.

Det fremstrækkelige og retractile Hoved eller Snabelen (Fig. 1, 2 og 3) er kort-cylindriskt, dobbelt saa langt som bredt, og bærer paa Enden 12 Cirrer, af hyilke de 2 ventrale eller Tentaklerne (Fig. 3, a) have den sædvanlige Fure langs deres underste Side og ere i udstrakt Tilstand omtrent dobbelt saa lange som de 10 øvrige eller Gjellerne (b). Disse sidste, der saaledes ere talrigere end hos T. plumosa, som kun har 8 saadanne, ere ogsaa udmærkede fra denne Art ved deres Spædhed; idet de ere 3—4 Gange tyndere end Tentaklerne (hos T. plumosa) ere de kun lidet eller omtrent ½ Gang tyndere end disse); forresten ere de alle omtrent af lige Størrelse og cylindrisk eller traaddannet Form.

Farven er mørk graa, undertiden spillende noget over i det brunlige efter Beskaffenheden af de fremmede Dele, hvormed Legemet er bedækket.

Det største af de indsamlede Exemplarer har en Længde af 25 Mm. og en Tykkelse i den forreste Del af Kroppen af 2 Mm.

Af denne Art, som idethele synes at være sjelden, fandtes 1 Exemplar paa Ellemedet, 40—50 F., og to Exemplarer paa Storemedet ved Drøbak, 50 F. Den forekommer imidlertid ogsaa paa andre Punkter af vor Kyst, saaledes i Hardangerfjorden og ved Lofoten, paa hvilket sidste Sted jeg har fundet den lige ned til 300 F.

Chloræma pellucidum, M. Sars, n. sp. (Tab. XVI Fig. 9-20.)

Corpus gracile, subcylindricum, dorso maxime fornicato, ventre subplano, in parte anteriore crassius, posteriora versus attenuatum, segmentis 40—50 usqve ad 57, cute flavidulo-pellucida, ubiqve involucro obtectum mucoso hya-

lino crasso, corpusculis repleto innumeris microscopicis, hyalinis, filiformibus, longissimis, tenuissimis, rectis aut subspiraliter contortis, altera extremitate cuti immersa, altera libera incrassata elliptica aut lageniformi. Lobus cephalicus cirris branchialibus circiter 60, in duos fasciculos collatis, tenuibus, viridibus; tentaculis 2 flavis branchio multo crassioribus duploque longioribus. Tubercula setigera in omnibus segmentis, primo ultimoqve exceptis, disticha, discreta, parva, subconica, superiora paulo latiora apice obliqve truncato, inferiora apice rotundato. Setæ loculatæ seu septis internis transversis præditæ: superiores capilláres, flabellum componentes, in primo segmento numerosæ, in ceteris circiter 8, longissimæ, tenuissimæ, flexiles; inferiores in primo segmento superioribus similes, in ceteris nonnullæ (5-6) capillares, tenuissimæ, brevissimæ, vix prominentes, et festuca seu seta composita unica (rarius 2) crassior, subrigida, longissima, apice mobili magno hamato. Longit. corporis 70 mm, crassit. max. 3 mm.

Habitat ad oras totius Norvegiæ a littore ad profunditatem 200 orygarum.

Kroppen (Fig. 9), som ialmindelighed er sammensat af 40—50 (hos et meget stort Individ endog 57) Segmenter, hvilke ikke ere afgrændsede ved tydelige Furer og derfor kun betegnede ved Børsteknipperne paa begge Sider, er næsten cylindrisk, stærkt hvælvet paa Ryggen og Siderne, og lidt affladet paa Bugen, som er smalere end hin, og af en endnu slankere Form end hos Siphonostomum vaginiferum (som er den af vore norske Former, med hvilken den viser størst Lighed) og betydeligt smalere end hos de af Dujardin og Qvaterfages beskrevne 3 til Chloræma henførte beslægtede Arter, om hvilke det i den af den sidste Forsker givne Characteristik af Slægten Chloræma heder: "corpore elon-

gato, fusiformi". Vor Art har sin største Tykkelse noget foran Midten af dens Længde, afsmalnes fortil kun lidet, men temmelig meget bagtil. Dog varierer dens Form betydeligt alt eftersom den forkorter og forlænger sig, idet den ved den ringeste Irritation contraheres indtil mindre end Halvdelen af dens Længde i udstrakt Tilstand og derved bliver saameget tykkere. Det største fundne Individ havde udstrakt en Længde af 70 Mm og dets største Tykkelse var 3 Mm.

Hovedet (se Fig. 10 & 11) ligner ganske samme af S. vaginiferum; paa Midten af dets dorsale Flade, hvis forreste Rand ligeledes gaar ud i en liden median, tungedannet Lap (Fig. 11, c), bemærkedes hos levende Exemplarer en temmelig stor rundagtig mørkebrun Pigmentplet (Øie?) Gjellerne (Fig. 10, 11, b), omtrent 60 i Tallet, danne 2 Partier eller Knipper, et til hver Side (hos et i denne Henseende undersøgt Exemplar taltes 32 Gjelletraade i det ene og 33 i det andet Knippe), ere græsgrønne, cylindriske eller traaddannede og meget tynde. De tvende Tentakler (Fig. 10, 11, a, Fig. 12), hvilke ere transparent honninggule med et gjennemskinnende græsgrønt Blodkar, der indtager deres Axe, have den samme liniedannede, paa Rygsiden convexe, paa Bugsiden rendeformig fordybede Form med crenulerede eller noget foldede Siderande som hos S. vaginiferum, men ere forholdsvis længere, nemlig mere end dobbelt saa lange og 4-5 Gange saa tykke som Gjelletraadene.

Kroppens Hud, som hos S. vaginiferum er ugjennemsigtig, olivengraa og har, især paa Bugsiden, mange smaa og uregelmæssigt paatværs løbende Rynker, er hos nærværende Form glat og gjennemsigtig, næsten ganske farve-

løs, og overalt omgiven af et Slimhylster, hvorom mere nedenfor.

Kroppens første Segment (se Fig: 10 & 11) mangler Fodknude, men har dog 2 Børsteknipper paa hver Side, det ene ovenfor det andet, hvilke staa saa tæt sammen, at det ser ud som om der kun var et eneste hvilket baade Rathke og Qvaterfages antoge, idet de urigtigt troede, at det nedre Børsteknippe manglede. Alle de øvrige Segmenter, med Undtagelse af det nøgne Analsegment, have (se Fig. 10 & 13) 2 Fodknuder paa hver Side, hvilke ialmindelighed forholde sig som hos S. vaginiferum, kun at de ikke som hos denne Form ere i Kroppens bageste Del forbundne ved en Hudfold, men begge overalt adskilte fra hinanden. De ere smaa, begge omtrent lige lange og af konisk Form, den øvre lidt bredere og med skjævt afskaaren Ende, den nedre lidt smalere og med tilrundet Ende.

Den øvre Fodknude (Fig. 13, a), som sidder paa Segmentets Sideflade, indslutter et Knippe af Haarbørster, sædvanlig 8 i Tallet, hvilke ere vifteformig udbredte eller dannende en vertikal Rad, de øverste længere, de nederste efterhaanden endel kortere; samtlige ere (Fig. 19 & 20) meget lange og tynde, bøielige, lige eller mere eller mindre bøiede i deres fine tilspidsede Endedel, af lysgul, silkeagtig glindsende Farve, overmaade fint stribede efter Længden samt paa en Maade leddede eller forsynede med i regelmæssig og temmelig lang Afstand fra hinanden staaende indre Skillevægge. Disse Børster rage oftest meget langt udenfor Fodknuden, nemlig omtrent saa langt som Kroppens Bredde, medens de hos S. vaginiferum kun rage meget lidet frem, og ere omtrent af lige Længde paa alle Segliger segmenter saa langt som kroppens bredde, medens de hos S. vaginiferum kun rage meget lidet frem, og ere omtrent af lige Længde paa alle Segliger segmenter saa langt som kroppens bredde, medens de hos S. vaginiferum kun rage meget lidet frem, og ere omtrent af lige Længde paa alle Segliger segmenter seg

menter med Undtagelse af det første, som nedenfor nærmere skal omtales.

Den nedre Fodknude (Fig. 13, b & 17), som sidder paa Siden af Bugfladen, indeholder et Knippe af 5-6 korte overmaade fine, lige Haarbørster, hvilke ikke synes at komme frem udenfor Fodknuden, samt en eneste, sieldnere (sædvanlig kun paa nogle af Kroppens midterste Segmenter) to Børster af et andet Slags, nemlig henhørende til de saakaldte sammensatte (festucæ). Denne Børste (Fig. 18) er, ligesom hos S. vaginiferum, omtrent ligesaa lang og fremragende som den øvre Fodknudes Haarbørster, men betydeligt tykkere end disse, temmelig stiv og haard, lysgul og glindsende, dens Endedel derimod gulbrun. Den bestaar af et langt, cylindriskt, lige, indvendig med i kort Afstand fra hinanden staaende Tværskillevægge forsynet Skaft, paa hvis ubetydeligt tykkere, lige afskaarne Ende den trinde, krog - eller seglformigt bøiede Endedel er bevægeligt indleddet. Denne Endedel, som danner en større eller mindre Vinkel med Skaftet, er stor (næsten dobbelt saa lang som hos Chloræma Dujardinii efter Qvaterfages Afbildning) og stærk, ligesaa tyk som Skaftet og først efterhaanden afsmalnende imod den tilspidsede Ende; dens indre Hulhed, som mangler Tværskillevægge, udfyldes af skraat efter Længden løbende Muskeltraade, hvilke ogsåa strække sig et Stykke ned i Skaftet. Næsten altid bemærkedes indvendig i Fodknudens Hule ved Basis af denne Børste en ganske liden anden fremvoxende saadan, hvilken endnu kun bestod af den krogdannede Endedel, ganske saaledes som Qvaterfages afbilder den hos sine Arter af Sl. Chloræma; sjeldnere er, som allerede ovenfor bemærket, denne supplementære Børste udviklet med sit Skaft og saa langt fremragende som den ældre, hvem den aabenbart er bestemt til at erstatte, naar hin afnyttes eller tabes. Dyret betjener sig ofte under dets Bevægelser af disse krogdannede eller sammensatte Børster til at klamre sig fast til Alger eller andre Gjenstande paa Søbunden, og det saa fast, at det kun med Vanskelighed løsrives fra dets Plads uden at beskadiges.

Kroppens første Segment afviger, som allerede ovenfor paapeget, fra de øvrige ved Mangelen af Fodknuder og af de sammensatte Børster. Begge Børsteknipper staa tæt sammen, men ere dog adskilte ved deres Basis, som er indplantet i Segmentets her stærkt fortykkede eller næsten bruskagtige Hud, og danne saaledes paa hver Side en bred, af en vertical Rad af lutter Haarbørster sammensat Vifte (se Fig. 10 & 11); begge Vifter kunne slaa sig sammen og danne ligesom et beskjærmende Tag over Dyrets Hoved og dets Vedhæng. Børsterne ere længere og meget talrigere end paa de øvrige Segmenter; i hver Vifte er der omtrent 60 eller lidt over (hos et maadeligt stort Individ taltes saaledes i den ene Vifte 31 i det øvre og 30 i det nedre Knippe, i den anden Vifte 37 i det øvre og 27 i det nedre Knippe).

Det mærkeligste ved vort Dyr, og hvorved det afviger fra de hidtil bekjendte norske Former af Fam. Chloræmidæ og slutter sig nærmere til den typiske Slægt Chloræma Dujardin, som af Qvaterfages characteriserer ved at "dens Krop er bedækket med fine gjennemsigtige Haar", saavelsom til Siphonostomum diplochaitus Otto, som Qvaterfages urigtigtigt antog at mangle saadanne, er, at dets hele Krop (se Fig. 9) overalt omgives af et farveløst, vandklart, seigt Slimhylster af Kroppens cylindriske Form og ½—¼ af dens Tykkelse, af hvilket kun Fodbørsterne og Hovedets Vedhæng rage frem, samt at der fra Hudens hele Overflade,

og ogsaa fra Fodknuderne, rage en talløs Mængde mikroskopiske, meget tynde og lange, farveløse Traade lodrette ind i dette Slimhylster (Fig. 13, e), hvilke med deres ene Ende ere indplantede i Dyrets Hud og i den anden eller frie Ende ere opsvulmede til en elliptisk eller undertiden flaskedannet Knop (Fig. 14 & 15). De ere saaledes egentlig kølledannede, og deres overordentlig lange og tynde Stilk er snart lige snart bøiet spiral- eller rettere skrueformig, saa at det synes som om den besidder Contractionsevne. Disse Organer ere, især i Knoppen, fyldte med en af klare rundagtige Korn eller ligesom Smaaceller bestaaende Masse (se Fig. 16). Dujardin, som først opdagede dem hos sin Chloræma, holder dem for en Art stilkede Kjærtler, der afsondre den seige Slim, hvoraf Hylsteret bestaar; hvorimod Quaterfages kun betragter den som simple Hudproductioner eller "Haar", og Schmarda yttrer den besynderlige, saavidt bekjendt af ingen directe Iagttagelse understøttede Mening, at de skulde være langstilkede Sugevorter, Bevægelses- og Hæfteorganer. Rimeligere er den af Kölliker (Wurzburg naturwissensch, Zeitschrift Bd. 5) fremsatte og ogsaa af Claparède hyldede Mening, at de ere et Slags Sandseorganer, nemlig Følepapiller, hvorved disse Dyrs paafaldende stærke Følsomhed for Irritationer bliver let forklarlig.

Da Kroppens Hud næsten er ganske farveløs eller kun faar et svagt gulagtigt eller grønligt Anstrøg af de i den løbende med grønt Blod fyldte Blodkar, skinne (se Fig. 9) alle Indvolde tydeligt igjennem: den opblæste, opad rødbrune indtil brunsorte Mave indtager næsten den forreste Halvdel af Kroppens Længde; hvorfra den smale lysbrunlig transparente Tarm, efterat have dannet eu Slynge om den bageste Del af Maven, løber lige eller kun meget svagt

bugtet imod det paa den bageste Ende af Kroppen beliggende Gatbor. Den hele Gangliekjæde skinner ligeledes ved sin hvidagtige Farve klart igjennem Huden langs Midtlien af Bugsiden.

Hos et i Midten af August ved Drøbak taget Individ viste Generationsorganerne sig stærkt udviklede og skinnede ved deres livlig æggeblommegule Farve klart igjennem Huden. De laa tæt under denne eller i Rummet mellem Kroppens Væg og Maven langs begge Sider af Kroppen, dannende, som det ved den ydre Betragtning syntes, en continuerlig, fra det 3die til det 15de eller 16de Segment (altsaa i lidt mere end den forreste Trediedel af Kroppens Længde) udbredt Masse, som dækkede Bugsiden med Undtagelse af et smalt Rum langs efter dens Midte, og strækker sig mere eller mindre høit op paa Ryggen, uden dog nogensteds ganske at naa dennes Midtlinie. Ved at aabne Kroppens Hud viste det sig, at denne Masse ikke var continuerlig sammenhængende, men bestod af et Antal af omtrnnt 12 isolerede Æggestokke, hvilke dannede en Længderad af 6 paa hver Side af Bugen, de forreste mindre og jo længere bagtil desto større. De flottere frit i Kropbens Hule ophængte alene ved en tynd traaddannet Streng, som med sin nederste Ende var fæstet til det langs Bugens Midte løbende Blodkar. De have alle Form af høie, tykke, næsten cylindriske, opadrettede Buske, idet de bestaa af talrige, langstrakte, cylindriske, lige Blindsække dannede af en tynd hyalin Hud, hvilke sidde meget tæt sammen til alle Sider rundtom den traaddannede Streng, fra hvilken de staa udad og opad ligesom Grene paa et Træ, dog uden at være videre delte, og da alle disse Blindsække omtrent ere lige store og have samme Retning, ser det ud som om de dannede regelmæssige Rader (4-5 Længderader). Blindsækkene vare ganske fyldte med smaa kugledannede Æg med opak gul Blomme og central Kimblære, hvilke dannede omtrent 4 tætte Længderader. De forreste Ovarier vare omtrent 4 Mm lange og 2 Mm tykke, de bageste 9—10 Mm lange og 2—3 Mm tykke. Blindsækkene vare overalt omtrent af samme Størrelse, 1—1/2, sjelden 2 Mm lange og 1/4—1/3 Mm tykke. Ved deres betydelige Volumen udfylde Æggestokken saaledes næsten det hele Rum mellem Maven og Væggene af Kroppen i dennes forreste Del. Et andet ved Drøbak i Begyndelsen af Juni iagttaget Individ var en Han. Sædstokkene vare betydeligt større end Æggestokkene hos Hunnen, cylindriske og gulhvide af de i dem indeholdte overmaade smaa hvide Sædceller.

Nærværende Annelide forekommer langs vor hele Kyst fra Drøbak til Vadsø i Finmarken, fra Lavvandsmærket af indtil 80 Favne, ved Lofoten endog til 200 Favne, altid paa dyndet Grund, hvori den graver sig mere eller mindre ned. Dens Slimhylster er sædvanlig mere eller mindre bedækket med fast derved klæbende fremmede Partikler, Dynd, Sandkorn, Algestumper, Bacillarier etc., hvorfra man ikke uden Møie kan befri det, og det bedækker sig altid paanyt med saadanne, naar de findes i Omgivelserne. Dyrets Bevægelser ere temmelig træge; ved en Art Krybning, nemlig ved at sno og vride sin Krop og af og til gribe fat ved fremmede Gjenstande med sine krogdannede ventrale Børster avancerer det kun vderst langsomt fremad. Det er imidlertid paafaldende følsomt for Irritationer; ved den ringeste Berørelse trækker strax Hovedet med dets Gjelletraade og Tentakler, hvilke sidste under Krybningen holdes langt fremstrakte og famlende omkring i Vandet, meget hurtigt og med et Ryk tilbage, og Børstevifterne paa første Segment, hvilke i rolig Tilstand ere rettede skraat fortil og udad, slaaes tilsammen imod hinanden, saa at de ligesom danne et beskjærmende Tag over Hovedets Organer; til samme Tid contraheres ogsaa Kroppen ligesaa raskt, idet den forkortes til mindre end Halvdelen af sin Længde, hvorved den bliver saameget tykkere.

Vor nye Art, der efter den af Malmgren foretagne Revision af Fam. Chloræmea maa henføres til den af Dujardin opstillede og ved sit af talløse mikroskopiske langstilkede Hudpapiller opfyldte Slimhylster udmærkede Slægt Chloræma, adskiller sig fra de af Quaterfages opførte 3 Arter af Chloræma, hvilke den forresten staar nær i de fleste andre Henseender, ved sin slankere Form og endnu mere ved sine langt talrigere Gjelletraade, og kommer i begge disse Punkter mere overens med  $Siphonostomum\ diplochaitus$ , Otto, der uden Tvivl ogsaa hører ind under samme Slægt.

# 53. Brada villosa (H. Rathke).

1 Exemplar af denne ogsaa ved vor Vest- og Nordkyst forekommende Form toges paa Storemedet ved Drøbak, 50 F. Exemplaret havde 32 børstebærende Segmenter (kun 22 efter Rathke).

#### 54. Chætopterus norvegicus, M. Sars.

Almindelig paa Stenbund, f. Ex. ved Bollærene, 10—12 F., Laurkullen, 20—30 F., og især ved Drøbak, 20—50 F.

#### 55. Chætopterus Sarsii, C. Boeck.

Et 2<sup>1</sup>/<sub>2</sub>" langt Exemplar, men som manglede en stor Del af Bagkroppen, blev af Asbjørnsen taget ved Rauø, 40—50 F. Exemplaret havde det sædvanlige Antal af Segmenter paa For- og Mellemkroppen (Bagkroppen var som anført ufuldstændig); men afveg paa en mærkelig Maade fra det sædvanlige Forhold derved, at de stærke butte brunsorte Børster vare anbragte baade paa 3die og 4de Forkropssegment, istedetfor at de normalt kun forefindes paa det 4de. Min Fader har allerede tidligere ("Geologiske og zoologiske lagttagelser paa en Reise i Trondhjems Stift", Nyt Magazin for Naturvidensk. 1863 Bd. 12, pg. 302) omtalt en Afvigelse i et Par Punkter fra den hos denne Art normale Bygning hos et andet Exemplar taget ved Christiansund. Det synes saaledes som om Ch. Sarsii er mere tilbøielig til Variation i de paapegede Henseender end Ch. norvegicus, hos hvem ingen saadanne Afvigelser ere bemærkede.

# 56. Spiochætopterus typicus, M. Sars.

Af denne ved Grønland, Spitsbergen og Norges Nordog Vestkyst forekommende arktiske Form, der hidtil ikke har været fundet søndenfor Bergen, fandtes nogle tomme Rør paa Ellemedet ved Drøbak, 50 F. og 1 Exemplar med Dyr paa Rødtangdybet sammesteds, 100—110 F.

# 57. Scolecolepis cirrata (M. Sars).

Ikke sjelden ved Aasgaardstrand og Laurkullen, 20—30 F., ligeledes ved Drøbak i Hallandspollen, 25 F., og paa Ellemedet, 40—50 F. I Slutningen af Juli fandtes nogle Individers Bagkrop, fra det 28de Segment af, fyldt med en gjennem den transparente Hud skinnende Masse af høirøde Æg, hvorved denne Kropsdel stak stærkt af fra den forreste brunliggraa. Dyret bebor et tyndt, hudagtigt, med Dynd bedækket cylindriskt Rør.

## 58. Prionospio plumosus, M. Sars, n. sp.

(Tab. XVII Fig. 13-29.)

Corpus gracilius, luteo-albidum, depressum, segmentis 84-85, postremo in cirrum brevem dorsalem desinente, ano terminali seu subventrali. Lobus cephalicus sublyratus, antice latior, margine frontali truncato angulis rotundatis, postice angustior rotundatus, marginibus lateralibus concavis, tentaculo ornatus minuto subulato occipitali. Cirri 2 tentaculares longissimi, subtus sulco longitudinali exarati. Oculi inconspicui. Labium foliaceum pinnæ dorsalis in segmentis 6-7 prioribus late lingulatum, dorso inclinatum, labio pinnæ ventralis majus, in ceteris labia utriusqve pinnæ magnitudine æqvali, parum prominentia, arcte semilunaria. Branchiæ, qvatuor paria anteriora, qvorum primuu ultimumqve par mediis duobus majora, elongatæ, erectæ, pectinatæ vel strigiliformes, stirpe crassa subcylindrico — conica, apicem versus attenuata, latere anteriore plano aut subconcavo utringve fimbria ciliorum marginato ubiqve (apice excepto nudo) cirris tecto numerosissimis, tenuibus, cylindricis, flexuosis, non seriatis - tertio solummodo pari simplice, ciliato, sed cirris carente, excepto. Setæ capillares tenuissimæ, rectæ, acuminatæ; in tuberculis setigeris inferioribus segmenti 14mi et seqventium sub illis nonnullæ fortiores curvatæ; uncini in segmento 13mo-14mo incipientes, elongati, subsigmoidei, apice 2-3 dentato (dente interno majore) late limbato. Longit. corporis 30 mm, latit. max. 11/2 mm.

Habitat rarus in freto Drøbachiensi, profund. 50-60 orgyarum.

Kroppen er (se Fig, 13) ormformig, omtrent 30 Mm lang, dens forreste Del  $1\frac{1}{2}$  Mm tyk og i dens bageste

efterhaanden noget afsmalnende, temmelig stærkt nedtrykt, Ryggen noget convex, Bugen flad eller med en bred og lav Fure langs efter Midten. Den er sammensat af 84—85 Segmenter, hvikke ere meget korte (omtrent 3 Gange saa brede som lange, de forreste og bageste endnu en god Del kortere.

Hovedlappen (Fig. 14 & 16, b), der ligger indkilet i Mundsegmentet, er liden, næsten lyreformig, lidt længere end bred, Panderanden bred og afskaaret med afrundede Hiørner, Siderandene noget concave; paa dens bageste tilrundede Ende sidder ligesom hos Nerine paa Midtlinien en meget liden konisk tilspidset Tentakel (Fig. 16, a) Øine kunde ikke bemærkes. Til hver Side af Hovedlappen er paa Mundsegmentet fæstet en Tentakeltraad (Fig. 14 & 15, a) af den for Spioniderne characteristiske Form (cylindrisk, langs den forreste eller nedre Side (se Fig. 23) med en bred Fure med crenulerede og cilierede Siderande) og betydelig Længde (i contraheret Tilstand saa lang som de 15-16 første Segmenter tilsammentagne; i fuldt udstrakt Tilstand omtrent af Kroppens halve Længde). Af den nedenunder beliggende simple Mundaabning udvrænges undertiden (se Fig. 16) en meget kort og tyk, rundagtig eller afstumpet, glat (ikke med Papiller besat) Snabel.

Fodknuderne, som danne 2 Rader paa hver Side af Kroppen, ere meget smaa og forsynede hver med et verticalt stillet Fodblad (Læbeblad) ligesom hos Nerine. Disse Fodblade ere dog (se Fig. 26) kun lave eller lidet fremtrædende, af Form som en smal Halvmaane, hvis concave Side sidder fast tit Kroppen; men imod dennes forreste Ende blive de (se Fig. 15) efterhaanden større, navnlig paa de 6—7 første Segmenter, hvor det øvre Fodblad bliver (se Fig. 24 & 25) bred- lancet- eller tungeformigt,

hæver sig høit op over Ryggens Overflade og i Forening med de tilsvarende fra den anden Side danner ligesom et beskjærmende Tag over de indenfor siddende Gjeller, naar disse contrahere sig. Paa det første Segment ere (se Fig. 15, 16) begge Fodblade betydeligt mindre end paa de følgende 5-6, hvorefter de, som allerede bemærket, efterhaanden igjen aftage i Størrelse.

Paa de 12-13 forreste Segmenter er der lutter Haarbørster i begge Fodknuder, paa-alle de øvrige (se Fig. 26) foruden hine ogsaa Hagebørster i den nedre Fodknude; i begge danne samtlige Børster en vertikal Rad eller en Vifte. Haarbørsterne (Fig. 27) ere simple, meget fine, ganske lige, talrigere og længere i den øvre end nedre Fodknude, især i Kroppens bageste Del, hvor de ere noget længere end dennes halve Brede; paa de efter det 13de følgende Segmenter er der ogsaa nederst i den nedre Fodknude 2 eller 3 tætsammen staaende krumt bøjede Haarbørster (Fig. 28), der ere tykkere end de øvrige. Hagebørsterne (Fig. 29), sædvanlig 11 i Tallet, ere langstrakte. svagt S-formig bøiede og ende med 2 (eller 3) tilbageeller nedadbøiede konisk-tilspidsede Tænder, af hvilke de 2 ydre ere overmaade smaa, den indre temmelig stor; Enden af Børsten har paa den nedre Side en bred klar Rand.

Analsegmentet (se Fig. 17) er lidet, cylindriskt med skraat afskaaren Ende, paa hvilken Gatboret er noget ventralt, medens den dorsale Rand i Midten er forlænget i en konisk-tilspidset enkelt Analtraad (a) omtrent af Segmentets Længde.

Det, som dog fornemmelig udmærker nærværende Annelide, er dens Gjeller. Disse (Fig. 14, 15, br) ere meget contractile, indvendig hule Organer, i Antal 4 Par, der

sidde paa Rygsiden af 2det, 3die, 4de og 5te Segment, tæt indenfor det respektive øvre opad paa Ryggen bøiede vertikale Fodblad (se Fig. 24 & 25, br). De ere frie, oprette, hævende sig høit op over Ryggens Overflade og, med Undtagelse af 3die Par, af langstrakt kamformig eller kostdannet Form (Fig. 18, 19). De bestaa nemlig af en temlig tyk, noget nær cylindrisk-konisk, imod Enden tilspidset, tæt tværstribet Stamme, hvis forreste Side er (se Fig. 21) flad eller noget concav; den herved dannede lave brede Længdefure er overalt (i dens hele Længde) tæt besat med talrige, lige ud staaende, meget tynde, cylindriske, i deres Ende but tilrundede, ligesom Stammen hule bløde Traade, der ere ordnede paa denne ligesom Børster i en Kost og ere noget længere end Tykkelsen af Stammen, men blive efterhaanden kortere og ophøre omsider ganske henimod dennes Ende, der rager frem som en temmelig, lang tynd, nøgen Traad. I de enkelte Gjelletraades efter de ydre Contourer dannede indre Hule sees (Fig. 22) langs den ene Væg et Blodkar, som i Traadens Ende bøier sig om slyngeformig for at løbe tilbage langs den anden Væg. Som allerede anført danner tredie Par Gjeller (Fig. 20, 25) en Undtagelse fra det ovenbeskrevne Forhold, idet Traadene her ganske mangle, hvorved altsaa dette Giellepar viser en lignende simpel Form som samtlige Gjeller have hos de øvrige bekjendte Spionider. Furen er her kun paa hver Side garneret med en Bord-aftætte fine og forholdsvis lange Cilier, som heller ikke mangle paa de øvrige Gieller til hver Side udenom Gjelletraadene (se Fig. 21). Hvad Gjellernes indbyrdes Længdeforhold angaar, saa er (se Fig. 13, 14, 15) 3die og 2det Par omtrent ligestore og kun halvt saa lange som første og sidste Par, hvilke ligeledes ere af noget nær lige Størrelse, nemlig i udstrakt

Tilstand 3 Mm lange, contraherede derimod kun halvt saa lange.

Denne Annelide forekommer meget sjeldent ved Drøbak paa Storemedet, 50—60 F., dyndet Bund med indblandede Algestumper ("Daugras").

Alle de indsamlede Exemplarer vare omtrent af ens Størrelse og meget lys gul eller næsten gulhvid Farve, Gjellerne gummigule, Tentakeltraadene med et langs efter deres Indre løbende rødt Blodkar. Dyret gjør sig et tyndt Slimrør beklædt med et tyndt Lag af Dynd (ligesom nogle Nereider), hvilket Rør er fæstet langs de afrevne Algestumper, imellem hvilke det lever.

Allerede i 1865 characteriserede min Fader i sine Notitser nærværende Annelide som Typen for en ny til Spionidernes Familie henhørende Slægt under Benævnelsen Ctenospio plumosus. Slægten er identisk med den senere i Aaret 1867 publicerede Prionospio Malmgren; men den af min Fader undersøgte Form bør dog beholde sit Artsnavn, da den udentvivl er specifisk forskjellig fra den ved Island forekommende P. Steenstrupi, Malmgren, navnlig derved at ogsaa andet Par Gjeller ere besatte med Traade, ligesom første og fjerde og kun tredie Par traaddannede. Forresten synes Gjellernes Bygning idethele at være temmelig afvigende fra Malmgrens Beskrivelse og Afbildning: de ere nemlig, idetmindste hos den norske Art, ikke egentlig fjærede ("pinnatæ") eller besatte paa begge Sider med Smaatraade, men disse sidde, som allerede anført, tæt sammentrængte uden nogen bemærkelig Ordning i Rader, paa hele den flade eller noget concave forreste Overflade af Gjellens Stamme. Disse Gjeller komme saaledes mere til at ligne langstrakte Koste end Fjær. Malmgren

nævner heller intet om Tentakeltraadene; men disse have vistnok oprindelig ogsaa hos denne Art været tilstede, men ere ved et Tilfælde bortkomne paa det af Malmgren undersøgte Exemplar. I sit Værk "les Annélides chétopodes du golfe de Naples" beskriver Claparède en 3die Art af denne Slægt,  $Prionospio\ Malmgreni$ , men som synes at afvige temmelig betydeligt fra de 2 nordiske Arter, navnlig ved Tilstedeværelsen af tydelige Øine, en anden Form af Gjellerne etc.

# 59. Spiophanes cirrata, n. sp. (Tab. XVIII. Fig. 1-16)

Corpus gracile, depressum imprimis in parte anteriore, postice paulo attenuatum, colore luteo-albo, segmentis plus 90, brevibus, anticis utringve sulco profundissimo inter se discretis itaqve pedibus maxime prominentibus, segmento 18<sup>mo</sup> vel 19<sup>mo</sup> et sequentibus plica cutacea transversa lineari dorsali et pedibus parvis seu parum prominentibus. Lobus cephalicus antice truncatus, postice tentaculo brevi styliformi, oculis nullis. Labia foliacea superiora segmentorum anteriorum setigerorum omnino dorsalia, late lanceolata, segmentorum ceterorum lateralia, in segmento setigero 14mo et segventibus in cirrum filiformem exuntia. Cirri tentaculares crassi, elongati, in statu contracto segmenta antica 12-13 longitudine æqvantes, sulco longitudinali exarati. Segmentum anale breve, truncatum, margine postico cirris 4-8 filiformibus segmento vix longioribus. Longit corporis 17 mm, latit. max. 1 mm, cirri tentaculares contracti 5-6 mm longi

Habitat in freto Drøbachiensi, prof. 25—50 org. adqve Vallø prof. 150—200 org., nec. non ad insulas Lofotenses, prof. 90—100 orgyar.

Af Slægten Spiophanes Grube er hidtil kun en eneste

Art, og det temmelig ufuldstændigt, bekjendt, nemlig S. Krøyeri Gr. fra Kysten af Grønland. Interessant er derfor Fundet af en norsk Form, der synes at være specifisk forskjellig fra den grønlandske, og ved hvis Undersøgelse et Par vigtige Punkter, nemlig Antallet af Kropssegmenter og Formen af Analsegmentet, hvilke hidtil vare ubekjendte, nøiere kan bestemmes.

Kroppen er hos vor norske Form (se Fig. 1) langstrakt, ormformig, dog temmelig nedtrykt, især i dens forreste Del (de 14—15 første børstebærende Segmenter), og lidt afsmalnende mod den bageste Ende samt langs Bugen i det bageste Parti forsynet med en smal og temmelig dyb Fure (sml. Fig 11). Det største erholdte Exemplar bestaar af 92 børstebærende Segmenter, der ere meget korte, 3—4 Gange bredere end lange og oventil kun lidet convexe eller næsten flade.

Hovedlappen (Fig. 2 & 3, b) er af trekantet eller rettere lyredannet Form, fortil bredest med svagt indbugtet Panderand og afrundede Hjørner, Sidekanterne noget concave; paa den bageste smalt tilrundede Ende findes en liden cylindrisk-konisk Tentakel (Fig. 3, a) (saaledes som af Grube er anført). Mundaabningen er nedad (se Fig. 4) begrændset af 2 vulstformige, paatværs ovale Forhøininger eller Læber, hvorfra Mundsegmentet strækker sig bagud som en halvcylindrisk mellem 1ste børstebærende Segment indkilet Del. Fra den øvre Side af Mundsegmentet udgaa til hver Side af Hovedlappen de 2 Tentakelcirrer (Fig. 1 & 2, a), der hos vor Art ere særdeles stærkt udviklede (hos S. Krøyeri ere de efter Grube meget korte kun af 3 Segmenters Længde og savnes paa Malmgrens Figur), idet de hos Spiritusexempler, altsaa i contraheret Tilstand, idetmindste ere af 12-13 Segmenters Længde; de have iøvrigt den hos alle Spionider sædvanlige traaddannede, ved Basis tykkere og mod Enden efterhaanden afsmalnende Form og vise ogsaa den sædvanlige Fure efter deres hele Længde.

Den forreste Del af Kroppen (Fig. 2) er, som anført, stærkt nedtrykt, 2—3 Gange saa bred som høi, med særdeles dybe Indsnit mellem Segmenteine, hvorved Fødderne blive saa meget mere fremragende, saa at selve Kroppen her er meget smal, neppe bredere end Fødderne, hvorimod den hos S. Krøyeri efter Malmgrens Figur er mere end dobbelt saa bred. -Længere bagtil, omtrent fra 14de Segment, blive imidlertid Indsnittene efterhaanden mindre dybe og Fødderne følgelig mindre fremragende (se Fig. 5 & 6).

De 4 første Segmenter (se Fig. 2, 8), der tiltage jevnt i Brede bagtil, udmærke sig ligesom hos S. Krøveri ved Fedknudernes eiendommelige Anordning, idet de dorsale ere rykkede helt op paa Ryggen, medens de ventrale indtage Segmenternes Siderand. Begge Fodknuder ere (se Fig. 8) forsynede med et stort lancetformigt Læbeblad, hvoraf det øverste (a) er størst, noget indsnøret ved Basis og opad- og indadrettet, saa at det paa det første eller de 2 første Segmenter næsten møder det tilsvarende paa den anden Side, medens det paa de 2 følgende Segmenter efterhaanden træder mere tilbage fra Midtlinien. Fra Roden af begge Læbeblade udgaar (se Fig. 8) en Rad af talrige fine, bøiede Haarbørster, hvoraf de i den øvre Fodknude ere særdeles lange. De 8-9 følgende Segmenter ere (se Fig. 2. 9) bredere end de foregaaende, men neppe høiere, hvorved Kroppen netop i denne Region viser sig mest ned-Den øvre Fodknude er her (Fig. 9, a) rykket mere ud til Siden og Læbebladet er kun lidet udviklet, kun dannende en lav halvcirkelformig Hudlap, fra hvis Basis et

Knippe af fine Haarbørster udspringer. Den nedre Fodknude (b) mangler derimod ganske Læbeblad og er rykket længere ned paa Siden samt udmærker sig derved, at de i den fæstede 12--14 i en-Rad stillede Børster ere meget stærkere end de i den øvre og af en mørkere Farve, hvorved de allerede ved en svag Forstørrelse ere synlige paa Siderne af disse Segmenter som mørke Tværstreger (se Fig. 1). Imellem den øvre og nedre Fodknude findes endelig paa disse Segmenter (Fig. 9, c) en stump Fortsats. der indtager den vderste mest fremspringende Del af Foden, og udaf hvilken der rager frem et overordentlig fint Knippe af lige udadrettede eiendommelige Børster, hvorom mere nedenfor. Fra 14de Segment af antage Fodknuderne atter et forskjelligt Udseende (se Fig. 10 & 11). Den øvre Fodknude (a), der er rykket helt ud paa Siden af Foden, er forsynet med et temmelig stort membranøst, skraat udadrettet Læbeblad, der i Enden gaar ud i en tynd, konisk tilspidset cirrusagtig Forlængelse, som paa de følgende Segmenter efterhaanden bliver længere og traadformig samt persisterer paa den hele øvrige Krop; et tyndt Knippe af lige, fine, skraat udadrettede Haarbørster udspringer fra Læbebladets Basis. Den nedre Fodknude (b) er paa dette og alle de følgende Segmenter rykket helt ned paa hver Side af Bugfladen og neppe bemærkelig uden ved de til den hørende Børster, der ere forvandlede til smaa, kun yderst lidet fremspringende Hagebørster. Paa det 19de børstebærende Segment og de følgende er, som Grube ogsaa angiver det for S. Krøveri, de øvre Fodknuder forbundne ved en fremragende, tynd Hudfold tværs over Ryggen (se Fig. 5, 6, 11, c).

Analsegmentet (se Fig. 7) er temmeligkort, cylindriskt, med lige afskaaret Ende, dets dorsale Rand besat

med fine cylindriske Traade (4—8 i Tallet), der ere noget kortere end selve Segmentet.

Fodbørsterne bestaa i den øvre Fodknude paa samtlige Segmenter af lutter Haarbørster, der især paa de 4 forreste Segmenter (se Fig. 8) ere særdeles talrige, meget lange og mere eller mindre stærkt bøiede samt forsynede i nogen Afstand fra den yderst fint uddragne Spids med en smal klar Bræm (Fig. 12, a). I den nedre Fodknude ere de paa de 4 første Segmenter lidet afvigende fra de i den øvre, uden forsaavidt de ere noget kortere med kortere Spids og tydeligere Bræm i begge Kanter (Fig. 12, b). Paa 5te—13de Segment ere de, som anført, betydelig grovere end paa de forreste, omtrent 12—14 i Tallet, forøvrigt (se Fig. 13) af en meget lignende Bygning og ligesom disse mod den i en fin Spids udgaaende Ende forsynede med en meget tydelig klar Bræm.

Det ovenomtalte fine Børsteknippe (Fig. 9, 12, e), der paa disse Segmenter træder frem fra Enden af Foden tager sig ved almindelige Forstørrelser ud som særdeles fine lige udstaaende Haar, der imidlertid allerede strax vise et paafaldende Forhold derved, at de ulig de øvrige Børster fortsætte sig som fine Fibre langt ind i Fodens Substans lige ind til selve Kropshulen. Ved de stærkeste Forstørrelser, jeg har kunnet anvende, vise disse Haar imidlertid en ganske særegen Bygning. De have nemlig (Fig. 12, f) Formen af fuldkommen lige, overalt ens tykke, klare Stave, i hvis Indre bemærkes en skarpere contureret central Axe, der ophører i kort Afstand fra den pludselig spydformig tilspidsede Ende, rundt hvis Basis rager frem en Krands af overordentlig fine divergerende Cilier. Forfølger man disse Stave, hvis Antal er omtrent 12, videre i deres Forløb indad i selve Foden, vise de sig (se Fig. 12, e) her at gaa

over i simple bøielige Fibre, der ere ordnede i 2 Bundter (6 i hvert Bundt), hvis Udspring som anført maa søges i selve Kroppens Hule. Disse eiendommelige stavformige Vedhæng ere udentvivl at betragte som et Slags Sandseorganer, nærmest Føleorganer, og de til dem gaaende Fibre ere vistnok Nervefibre, der tage sit Udspring fra den i Kropshulen indesluttede Gangliekjæde. Paa det 14de og alle følgende Segmenter ere den nedre Fodknudes Børster forvandlede til Hagebørster, der findes i et noget vexlende Antal (6-10) og ordnede (se Fig. 14) i en enkelt vertikal Rad. Disse Hagebørster (Fig. 15) ere meget smaa kun svagt bøiede og i Enden forsynede med 3 Hager, hvoraf den inderste er størst; den øverste af dem er i Regelen (se Fig. 14, 16) ufuldstændigt udviklet, idet Skaftet delvis mangler. Nedenfor Hagebørsterne staar en enkelt grov noget Sformig bøiet betydelig længere Børste, der ogsaa er tilstede (undertiden dobbelt) paa de forreste Segmenter nedenfor de nedre Fodbørster (Fig. 12, c, d).

Dyrets Farve er hvidagtig med svagt gulagtigt Anstrøg og Længden af det største erholdte Exemplar 17 Mm.

Af nærværende Art, der afviger fra S. Krøyeri ved sine langt større Tentakelcirrer, betydeligt dybere Indsnit mellem Fødderne, og ved den eiendommelige cirrusagtige Forlængelse, hvori det øvre Læbeblad fra 14de Segment af gaar ud, fandtes af min Fader 2 fuldstændige Exemplarer ved Drøbak, 50—60 F. Selv har jeg fundet den sjeldent ved Vallø længere ud i Fjorden indtil en Dybde af 200 Favne og endelig ved Lofoten, 90—100 F. Hele Exemplarer er yderst vanskelige at erholde, da Dyret er i høi Grad fragilt og ved den ringeste Irritation brækker sig istykker.

## 60. Chætozone setosa, Malmgren.

Af denne udmærkede Form, som af min Fader allerede for mange Aar siden er fundet ved Bergenskysten (Florøen) og som i hans Notitser er benævnt Cirratulus longisetosus, toges 1 Exemplar ved Indgangen til Hallandspollen ved Drøbak, 25 F., og et andet ved Laurkullen, 40—50 F. Ved Lofoten synes den at være temmelig almindelig paa de store Dybder, indtil 300 Favne.

#### 61. Notomastus latericeus, M. Sars.

Af og til ved Laurkullen, 30 F., og ved Drøbak, 50—60 F. Den er hidtil kun funden ved vor Vest- og Nordkyst fra Bergen ligetil Vadsø.

(Fortsættes.)

## Explicatio figurarum.

#### Tab. XIV.

#### Lænilla? mollis.

- Fig. 1. Specimen mancum e freto Drøbachiensi, supra visum, proboscide *a*, exserta, elytris anticis omissis.
- 2. Pars antica ejusdem speciminis fortius aucta.
   a, lobus cephalicus; b, basis tentaculi; c, antennæ;
   d, palpi; e, cirri tentaculares; f, cirrus dorsalis;
   g, punctum affixionis elytri primi.
  - 3. Extremitas proboscidis cum maxillis corneis et papillis marginalibus.
- -- 4. Pars postica ejusdem speciminis inferne visa. a, extremitas postica nuper regenerata.
- 5. Elytron sinistrum 1<sup>mi</sup> paris, supra visum.
- 6. Elytron sinistrum e medio fere dorsi, supra visum.
- 7. Pars posterior marginalis ejusdem elytri, fortius aucta. aaa, papillæ molles superficiei dorsalis.
- 8. Papilla una valde aucta.
- 9. Pars anterior elytri granulas minutas duras ostendens.
- 10. Granulæ nonnullæ valde auctæ.
- 11. Pes dexter 15<sup>mus</sup>; a, setæ superiores; b, setæ inferiores; c, cirrus dorsalis; d, cirrus ventralis.
- 12. Pars marginalis cirri dorsalis cum papillis, valde aucta.

- Fig. 13. Seta rami superioris pedum.
  - 14. Seta rami inferioris.
  - 15. Extremitas setæ rami inferioris, fortius aucta.
  - 16. Specimen completum e Lofoten supra visum (figura animal vivens exhibet).

#### Tab. XV.

## Fig. 1-6. Eteone fucata.

- Fig. 1. Pars antica corporis supra visa, aucta. a, tentacula superiora; b, tentacula inferiora; c, cirri tentaculares superiores; d, cirri tentaculares inferiores.
  - 2. Eadem pars inferne visa. e, orificium oris.
  - 3. Segmenta 4 e medio circiter corporis, supra visa.
  - 4. Extremitas postica corporis. a, cirri anales.
  - 3. Segmentum e medio circiter corporis transverse resectum. a, appendix foliiformis superior; b, appendix foliiformis inferior; c, tuberculum setigerum.
  - 6. Seta composita valde aucta.

## Fig. 7-19. Onuphis quadricuspis.

- Fig. 7. Animal cum parte tubi externi mediana supra visum, auctum.
  - 8. Pars anterior corporis supra visa, fortius aucta. aa, antennæ tuberculiformes; b, tentaculum medianum; c, tentaculum laterale superius; d, tentaculum laterale inferius; f, cirrus tentacularis.
  - 9. Eadem pars inferne visa. aa, antennæ; ee, palpi.
- 10. Segmentum 1<sup>mum</sup> pedigerum transverse resectum.
   a, cirrus dorsalis (branchia); b, tuberculum setigerum cum labio; c, cirrus ventralis.
  - 11. Segmentum 3<sup>tiun</sup> pedigerum transverse resectum. *a*, *b*, *e*, ut in fig. 10.

- Fig. 12. Segmentum S\*\*\* transverse resectum. a, branchia bifida; b, tuberculum setigerum cum labio.
- 13. Segmentum 23<sup>mum</sup> transverse resectum. *a*, branchia; *b*, tuberculum setigerum cum setis capillaribus et uncinis binis.
- 14. Segmenta duo e medio circiter corporis a latere visa. *aa*, branchiæ. *bb*, uncini.
- 15. Pars postica corporis a latere visa. a, branchiæ;
   b, cirri anales superiores; c, cirri anales inferiores; d, orificium ani.
  - 16. Setæ bicuspidatæ e segmentis 3 anterioribus.
  - 17. & 18. Setæ capillares limbatæ e segmentis ceteris.
  - 19. Uncinus valde auctus.

#### Tab. XVI.

## Fig. 1-8. Aricia norvegica.

- Fig. 1. Animal a latere sinistro et paulo supra visum; pars postica deest.
  - 2. Pars antica supra visa. a, lobus cephalicus.
  - 3. Eadem pars inferne visa. a, lobus cephalicus;
     b, proboscis.
- 4. Segmentum e corpore antico transverse resectum. a, ramus pedum superior cum labio subtrapezoideo; b, ramus inferior cum labio crenulato et setis fortibus hastatis prominentibus; br, branchiæ.
- 5. Pars lateralis segmenti alii corporis antici, labio superiore trifido. *a, b,* ut in fig. 4.
- 6. Branchiæ nonnullæ vestigium ramificationis præbentes.
- 7. Segmentum e corpore postico transverse resectum. a, b, br, ut in fig. 4.
- 8. Setæ pedum. a, seta capillaris rami superioris;

b, pars ejusdem setæ valde aucta; c, d, setæ fortes subhastatæ rami inferioris corporis antici.

## Fig. 9-20. Chloræma pellucidum.

- Fig. 9. Animal supra visum cum involucro gelatinoso auctum (figura animal vivens exhibet).
  - 10. Pars antica a latere sinistro. a, tentacula; b, cirri branchiales; c. tuberculum setigerum superius;
     d, tuberculum inferius; ee, involucrum gelatinosum.
  - 11. Eadem pars supra visa. c, lobus medianus conicus. a, b, c, ut in fig. 10.
  - 12. Tentaculum a latere visum, auctum.
  - 13. Pars e medio fere corporis inferne visa. a, tuberculum setigerum superius; b, tuberculum inferius; e, involucrum gelatinosum cum corpusculis filiformibus.
  - 14. Corpuscula nonnulla filiformia cutis fortius aucta.
  - 15. Corpusculum unum filiforme cutis spiraliter convolutum, valde auctum.
  - -- 16. Extremitas lageniformis corpusculi alii.
  - 17. Tuberculum setigerum inferius cum setis 2 hamatis.
  - 18. Extremitas setæ alterius hamatæ fortius aucta.
  - 19. Seta capillaris tuberculi superioris.
  - 20. Extremitas ejusdem fortius aucta.

#### Tab. XVII.

## Fig. 1—12. Trophonia flabellata.

- Fig. 1. Animal a latere sinistrum visum, auctum.
  - 2. Pars anterior corporis supra visa.
  - 3. Caput inferne visum. aa, tentacula; b, cirri branchiales.

- Fig. 4. Segmentum e anteriore corporis parte transverse resectum. a, setæ superiores; b, seta inferior.
- 5. Segmentum e posteriore corporis parte transverse resectum. a, setæ superiores; b, setæ inferiores.
- 6. Flabellum superius segmenti 1<sup>mi</sup>.
- 7. Papillæ nonnullæ cutis ad basin flagelli, valde auctæ.
- 8. Pars basalis et apicalis setæ unæ flabelli valde aucta.
- 9. Fasciculus setarum superiorum e posteriore corporis parte.
- 10. Seta inferior e anteriore corporis parte.
- 11. Extremitas ejusdem setæ fortius aucta.
- 12. Setæ aculeiformes inferiores e posteriore corporis parte.

## Fig. 13-14. Prionospio plumosus.

- Fig. 13. Animal a latere simistro visum, auctum. (Figura animal vivens exhibet.)
  - 14. Pars anterior corporis supra visum, fortius aucta.
     a, cirrus tentacularis; b, lobus cephalicus; br, branchiæ.
- Fig. 15. Eadem pars a latere dextro exhibita. a, br, ut in fig. 14.
  - 16. Caput cum segmentis 2 prioribus a facie anteriore visum. a, tentaculum; b, lobus cepalicus.
  - 17. Pars postica corporis inferne visa. a, cirrus analis.
  - 18. Branchia una 1<sup>mi</sup> paris a latere visa.
  - 19. Branchia una 2di paris.
  - 20. Branchia una 3<sup>tii</sup> paris.
  - 21. Branchia 1<sup>mi</sup> paris transverse resecta.
  - 22. Filamentum unum branchiale valde auctum.

- Fig. 23. Pars cirri tentacularis valde aucta.
  - 24. Segmentum pedigerum 4<sup>tum</sup> transverse resectum. br, branchiæ strigiliformes.
  - 25. Segmentum 3<sup>tum</sup> transverse resectum. *br*, branchiæ simplices.
  - 26. Segmentum e medio circiter corporis transverse resectum.
  - 27. Seta capillaris tuberculi superioris.
  - 28. Seta infima tuberculi inferioris e parte antica corporis.
  - 29. Uncinus tuberculi inferioris.

#### Tab. XVIII,

## Fig. 1-16. Spiophanes cirrata.

- Fig. 1. Animal a latere dextro exhibitum, auctum. a, cirri tentaculares.
  - 2. Pars anterior corporis supra visa, fortius aucta.
     a, cirrus tentacularis; b, lobus cephalicus.
  - -- 3. Lobus cephalicus cum segmento buccali, supra visus. a, tentaculum.
- 4. Pars antica corporis inferne visa.
- 5. Pars e medio corporis supra visa.
- 6. Eadem pars a latere dextro exhibita.
- 7. Pars postica corporis supra visa. *a*, segmentum anale cum cirris analibus.
- 8. Segmentum 3<sup>tium</sup> transverse resectum. a, labium pedis superius; b, labium inferius.
- 9. Segmentum 5<sup>tum</sup> transverse resectum. a, tuberculum setigerum superius cum labio semicirculari;
   b, tuberculum setigerum inferius; c, fasciculus bacillorum capillarium.
- 10. Segmentum 15<sup>mum</sup> transverse resectum. a, tuber-

culum setigerum superius cum labio cirrigero; b, tuberculum inferius.

- 11. Segmentum e corpore postico transverse resectum. a, tuberculum setigerum superius cum labio cirrigero; b, tuberculum inferius; c, plica dorsi transversa.
- 12. Setæ pedum: a, seta tuberculi superioris segmenti 3<sup>tii</sup>; b, seta tuberculi inferioris ejusdem segmenti; c, d, setæ infimæ tuberculi inferioris; e, facsiculus bacillorum capillarium segmenti 5<sup>ti</sup> cum fibris nervosis; f, bacillus unus valde auctus; g, seta tuberculi superioris e corpore postico.
- 13. Setæ tuberculi inferioris segmenti 5<sup>ii</sup>.
- 14. Series uncinorum tuberculi inferioris e corpore postico.
- 15. Uncinus unus fortius auctus.
- 16. Uncinus superior imperfecte evolutus.

## Fig. 17-23. Aricia Cuvierii.

- Fig. 17. Animal a latere simistro (pars posterior deest.)
  - 18. Segmentum e corpore antico a latere sinistro.
  - 19. Segmentum 20 mum a latere sinistro.
- 20. Segmentum e corpore antico transverse resectum
   a, tuberculum setigerum superius; b, tuberculum inferius; br, branchiæ.
- 21. Segmentum e corpore postico transverse resectum. c, cirrus subulatus; a, b, br, ut in fig. 20.
- 22. Setæ fortes aculeiformes e tuberculo inferiore corporis antici.
- 23. Pars setæ capillaris tuberculi superioris valde aucta.

### Nogle Bemærkninger vedkommende Plangeometrien.

af

#### S. A. Sexe.

Til mine tidligere Bemærkninger i Magazinet om forskjellige, efter min Formening mindre tilfredsstillende behandlede, Punkter i Mathematiken, tror jeg endnu at burde tilføie Følgende:

#### I. Den rette Linie.

§ 1.

Der gives, som bekjendt, to modsatte Opfatningsmaader af den rette Linie. Ifølge den Ene er den rette Linie et Grundbegreb, ifølge den Anden er den ikke et Grundbegreb. Heraf følger forskjellige Behandlingsmaader af den rette Linie i de geometriske Lærebøger. I Lærebøger, hvis Forfattere hylde den førstnævnte Anskuelse, forudsættes at den rette Linies Begreb er Læseren bekjendt, ialfald lader man det blive hans egen Sag, at erhverve sig dette Begreb, og man giver sig udenvidere til at opregne endel Satser, som man kalder Grundsætninger om den rette Linie. det sig nu saa, at Læseren ikke medbringer noget synderligt klart Begreb om den rette Linie, hvad der jo er mueligt, saa er han ikke i Stand til at afgjøre, om Grundsætningerne ere sande eller falske. Disse Geometriens Fundamentalsandheder blive for ham ikke en reen Erkjendelsessag,

men en uklar Mellemting af Erkjendelses- og Troes-Sag. I Lærebøger, hvis Forfattere bekjende sig til den sidstnævnte Anskuelse af den rette Linie, defineres denne, og man søger at udlede dens Egenskaber af Definitionen, hvilket jo er i sin Orden, naar Definitionen er, hvad den bør være. gives mange Definitioner af den rette Linie, af hvilke jeg efter Fortalen til "Lærebog i Plangeometrien af Chr. Hansteen" skal anføre: 1) Den rette Linie er den, som ligger eensformig mellem sine Punkter (Euklides). 2) Den rette Linie er den, hvoraf en hvilkensomhelst Deel er lig den hele (Wolff). 3) Den rette Linie er den korteste Vei mellem to Punkter (Archimedes). 4) En ret Linie er den. hvis Punkter alle ligge hen mod een Egn (Kästner). Naar et Punkt bevæger sig bestandig i samme Retning, saa kaldds dets Bane en ret Linie (Flere Forfattere). kan endnu føies: 6) Den Linie er ret, hvis samlede Punkter ligge ubevægelige, imedens Linien dreies om to vilkaarlige faste Punkter i samme (Chr. Hansteen). 7) Tænker man sig et Legeme dreiet om to Punkter i samme, saa vil der gives en gjennem disse Punkter gaaende Linie af den Beskaffenhed, at intet Punkt i samme under Legemets Dreining forandrer sin Plads. En saadan Linie kaldes en ret Linie. (Dr. O. J. Broch).

Med Hensyn til disse Definitioner skal jeg bemærke, at den, som ikke har Forestillingen om den rette Linie i Hovedet, førend han læser dem, har den heller ikke bagefter. Ingen af dem er skikket til fra først af at bibringe Læseren Begrebet om den rette Linie. De forudsætte alle med eller uden Forfatterens Vidende at den rette Linies Begreb er tilstede hos Læseren, og de gaa ud paa at karakterisere, hvad der allerede foreligger. Det kan saaledes komme Læseren ud paa det samme, enten den geometriske

Lærebogs Forfatter hylder den ene eller den anden af ovenberørte Opfatningsmaader af den rette Linie. Læseren maa nemlig i det ene som i det andet Tilfælde selv skaffe sig at vide, hvorledes den rette Linie seer ud, i det ene Tilfælde, for at forstaa og erkjende Grundsætningerne om den rette Linie, i det andet, for at forstaa og erkjende sammes Definition.

Det kan synes besynderligt, at Forfattere af en saadan Rang ikke have leveret Definitioner, som kunne initiere den rette Linies Begreb i Læserens Bevidsthed og stille ham det klart og livagtigt for Øie. Sagen er imidlertid, at den rette Linie gjør særegne Vanskeligheder i denne Henseende. Den bedste Maade, at introducere et Begreb paa, er at fremlægge dets Elementer og vise, hvorledes disse forbindes. Men den rette Linie er ikke nogen Komplex af Elementer, den er selv et Element, et enkelt usammensat Begreb, der ikke lader sig opklare paa den Maade, at man viser, hvoraf og hvorledes det bliver til. Den rette Linie er dog neppe et Grundbegreb i den Forstand, at den ligger fuldt udpræget i Bevidstheden hos enhver Begynder i Geometri. Den rette Linies Begreb kommer man ikke til, uden gjennem en Abstraktion. Den er, ligesom Linien i Almindelighed, Fladen og Punktet, et Grændsebegreb, som man vel kan nærme sig, men egentlig talt aldrig naa. Under saadanne Omstændigheder forekommer det mig at Maaden, hvorpaa man har at tage det med den rette Linie, er først at henvise til en eller anden sandselig Gjenstand, som ligner den, samt angive, hvorledes man skal omgaaes med Gjenstanden, for at nærme sig Liniens Begreb, og dernæst at fremhæve dens Egenskaber under Apel til den umiddelbare Anskuelse. En saakaldet ret Streg paa Papiret eller Tavlen giver ikke en heel og sand Forestilling om

den rette Linie, medmindre Papiret, Taylen er et Plan, hvis Begreb imidlertid ikke lader sig bestemme uden ved Hjælp af den rette Linie. Men naar man f. Ex. strammer en overalt lige tyk Traad - man kan jo stramme den ret op og ned, saa at ikke Tyngden gjør den til en Kjæde-Linie - tænker sig, at den under Bibeholdelsen af sin Længde bliver tyndere og tyndere, og holder Øie hermed, saa langt man formaar: saa kommer man til et saa sandt Begreb om den rette Linie, som man er i Stand til at modtage. Med den strammede og mikroskopisk tynde Traad for Øie og erindrende, at en Linie aldeles ingen Tykkelse har, erkjender man udenvidere, at et Stykke af den rette Linie, lagt hvorsomhelst paa den, ikke blot kan, men kan ikke andet end, falde ganske sammen med Linien, naar det har to Punkter tilfælles med den, hvilket er den rette Linies Karakteristikon, hvoraf følger, at der kun kan drages een ret Linie mellem to Punkter, eller med andre Ord: at dens Beliggenhed er bestemt, naar to af dens Punkter ere givne, at den kan forlænges i det Uendelige, at to hinanden skjærende rette Linier kun kunne have eet Punkt tilfælles, at to rette Linier ikke kunne danne en fuldstændig Begrændsning for et Plan, og at den rette Linie er den korteste Vei mellem to Punkter.

Forsaavidt man ikke udenvidere indrømmer, at den rette Linie er den korteste Vei mellem to Punkter, lader dette sig bevise — som jeg tror — lettest paa følgende Maade: AF (Fig. 1) være en ret, ABCDEF en brækket Linie.

Sats: 
$$AF \angle AB + BC + CD + DE + EF$$
  
Beviis:  $AC \angle AB + BC$   
 $AD \angle CD + AC$   
 $AE \angle DE + AD$ 

## AF / EF + AE

AC+AD+AE+AF / AB+BC+CDaltsaa: +DE+EF+AC+AD+AE

AC + AD + AE = AC + AD + AE

men: AF / AB + BC + CD + DE + EF. altsaa:

Vinklerne i den brækkede Linie ABCDEF vende alle mod AF. Den samme Beviisførelse lader sig med nogen Modifikation anvende, om nogle af Vinklerne vende fra, andre mod AF. Ved at drage Korder i en Kurve kan man danne en brækket Linie. Formindsker man Kordernes Længde, eller forøger man deres Antal i det Uendelige, gaar den brækkede Linie over til Kurven, som er dens Grændse exklusive. Følgelig gjælder Beviset ogsaa for krumme Linier.

No. 3 af foranførte Definitioner angiver som Kjendemærke paa den rette Linie, at den er den korteste Vei mellem to Punkter, medens alle de øvrige referere sig til den rette Linies Form. Da nu en Linie ikke kan have den rette Linies Form, uden tillige at være den korteste Vei mellem to Punkter, og da en Linie ikke kan have den sidstnævnte Egenskab, uden tillige at have den rette Linies Form: saa kunde det synes, at det maatte være ligegyldigt. hvilken af disse to Ting man lagde til Grund for den rette Linies Definition. Der er imidlertid et Par Omstændigheder. som gjøre, at man maa betragte Formen som det mest Fundamentale. Man kan nemlig for det Første ikke udenvidere paastaa, at der gives een korteste Linie mellem to Punkter. Det lader sig ligesaasnart tænke, at der blandt de uendelig mange Linier, som kunne drages mellem to to Punkter, gives Flere lige lange, men kortere end alle de Øvrige. Dernæst kan man med den rette Linies Form for Øie erkjende, eller dog udlede dens øvrige Egenskaber,

hvilket vanskelig lader sig gjøre, naar man ikke veed mere om den, end at den er den korteste Vei mellem to Punkter. Vistnok beviser man i Variationsregningen, at den korteste Linie maa være ret; men dette Beviis er ikke forstaaeligt for den, som befinder sig paa Geometriens Dørtærskel.

#### II. Vinkel.

§ 2.

Der gives ogsaa flere Definitioner af en Vinkel, saasom:

1) En Vinkel er den Aabning, som ligger imellem to fra samme Punkt udgaaende rette Linier. 2) En Vinkel er det Plan, som ligger mellem to rette Linier, der udgaa fra samme Punkt. 3) Naar en ret Linie har dreiet sig i et Plan om Punktet C (Fig. 2) fra Stillingen CA til CB, saa har den i Stillingen CB en vis Skraahed eller Hældning mod CA. Denne Hældning kaldes en Vinkel. Bemærkes ad (1) Der ligger ingen Aabning i mellem to fra samme

- Punkt udgaaende rette Linier, naar den ene er en Forlængelse af den anden. Den konvexe Vinkel ligger ikke mellem, men udenfor to fra samme Punkt udgaaende rette Linier. Definitionen udelukker saaledes baade den lige Vinkel og den konvexe Vinkel, er følgelig for trang.
- (2) Samme Bemærkning som til (1). Mellem de korte Been De og Df (Fig 3) ligger den samme Vinkel som imellem de længere Been, DE og DF, men ikke det samme Plan. Følgelig kan ikke en Vinkel og et Plan mellem to fra samme Punkt udgaaende rette Linier være eet og det samme. Definitionen er altsaa usand. Forudsætter Definitionen, at de to rette Linier, som udgaa fra samme Punkt, ere uendelige, saa bliver Planet mellem dem en Gjenstand, som den

- menneskelige Forestillingsevne ikke magter. Definitionen gjør saaledes Vinklen til en Gjenstand, som ikke lader sig definere.
- ad (3) Naar Vinklen er ret, kan der hverken være Tale om Skraahed eller Hældning, eiheller, naar Vinklen er lige. Definitionen udelukker saaledes baade den rette Vinkel og den lige Vinkel. Desuden kan den forstaaes paa to Maader. Thi den sig dreiende Linie kan være kommen fra Stillingen CA til Stillingen CB baade ved at bevæge sig med Visernes Gang paa et Uhr og ved at bevæge sig mod samme.

Den paapegede Dobbelttydighed lader sig forresten neppe undgaa i Definitionen paa en Vinkel, medmindre man gjør Vinklen og den samme overspændende Bue til eet og det samme, hvilket de ikke ere. Om man siger, at en Vinkel er Retningsforskjellen mellem to fra samme Punkt udgaaende rette Linier, saa følger Dobbelttydigheden med. Og om man siger — hvad der muligens er det Bedste, som kan siges — at en Vinkel er Formen af et Plan, hvor det begrændses af to fra samme Punkt udgaaende rette Linier, saa undgaar man dog ikke Dobbelttydigheden.

## III. Parallele Linier.

§ 3.

Det forherskende Moment i Forestillingen om de parallele Linier er, at de staa overalt lige langt fra hinanden. At de ikke skjære hinanden, om de forlænges i det Uendelige, at Vexelvinklerne ere lige store, at den udvendige Vinkel er lig den indvendig modstaaende Vinkel osv., naar de overskjæres af en ret Linie, ere underordnede og meget i Baggrunden trædende Momenter i denne Forestilling.

Det synes naturligt, at dette forherskende Moment kom tilsyne i Definitionen paa de parallele Linier og at Læren om dem blev bygget derpaa. Men man har opkastet det Spørgsmaal: Kunne to rette Linier overalt staa lige langt fra hinanden, hvilket vil sige, at naar en ret Linie staar lodret paa den ene af dem, saa staar den ogsaa lodret paa den anden, og at det Stykke af bemeldte Linie, som ligger imellem dem, overalt er lige langt? Og man har ikke troet udenvidere at kunne besvare dette Spørgsmaal bekræftende. Man har derfor difineret parallele Linier snart som rette Linier, der, liggende i samme Plan, ikke skjære hinanden, om de forlænges i det Uendelige, hvilket er et negativt Kjendemærke, med Hensyn til hvilket Visheden maatte søges paa et Feldt, som ligger udenfor Menneskets Rækkeevne, snart som rette Linier, der, liggende i samme Plan, danne lige store eensliggende Vinkler med en dem skjærende ret Linie. I hegge Tilfælde grunder man Læren om de parallele Linier paa mindre fremtrædende Momenter i Forestillingen om dem, hvilket synes at være det samme som at gribe Tingen i den urette Ende.

Det Følgende er et Forsøg paa at retfærdiggjøre den Definition, at parallele Linier ere to rette Linier, som overalt staa lige langt fra hinanden.

## § 4.

Læresætning. To rette Linier kunne overalt have samme Afstand fra hinanden.

Beviis. Naar to i samme Plan liggende rette Linier, AB og CD (Fig. 4) løbe ud til samme Side af en dem skjærende ret Linie, EF, saa maa de under Løbet enten nærme sig hinanden, eller fjærne sig fra hinanden, eller forblive i samme Afstand fra hinanden. Et fjerde Tilfælde

er ikke tænkeligt. Ingen kan tvivle paa Muligheden af de to første Alternativer. Det kan heller ikke være Tvivl underkastet, at man ved at dreie i Planet den ene, eller den anden, eller begge disse Linier kan bringe dem til at gaa over fra at være konvergerende til at være divergerende. eller omvendt. Denne Overgang finder Sted under en kontinuerlig Bevægelse. Men at Linierne gjennem en kontinuerlig Bevægelse, eller Dreining skulde kunne gaa over fra Konvergents til Divergents, eller omvendt, uden at passere en Mellemstilling, hvori de hverken nærme sig hinanden, eller fjerne sig fra hinanden, er ligesaa umuligt som at en Størrelse gjennem en kontinuerlig Forandring kan slaa over fra det Positive til det Negative, eller omvendt, uden at passere 0. Følgelig maa der være en Mellemstilling. hvori Linierne hverken nærme sig hinanden, eller fjerne sig fra hinanden, med andre Ord: staa overalt lige langt fra hinakden. Et Spørgsmaal, om samtlige Dele af den eller de sig dreiende Linier samtidig befinde sigidenne Mellemstilling, vilde være en Opgivelse af den rette Linies Begreb.

## § 5.

Læresætning. To rette Linier kunne overalt have samme Afstand fra hinanden.

Beviis. AB (Fig. 5) være en ret Linie, DE en paa AB lodret staaende ret Linie, som bevæger sig tilhøire i Planet ACD og lodret paa AB, medens Punktet C følger AB, indtil det falder paa C, og med det samme D paa D og E paa E. Punktet D beskriver da en Linie DD og E Linien EE. Hver af disse Linier staar overalt lige langt fra AB, hvorimod man ikke vil indrømme, at de ere rette. Thi — tænker man — om end Punktet C følger den rette Styrelinie AB, saa er det ikke derfor sagt, at et

Punkt i Linien DE udenfor Slyrelinien følger en ret Linie. Men nu kan man gjøre D'D til Styrelinie, og lade DE bevæge sig tilbage saaledes, at dens Endepunkt følger D'D, og saaledes, at den i ethvert Punkt af D'D har samme Stilling som under Bevægelsen frem: C vil da følge BA og E Linien E'E. Men skulde nu C, skjønt liggende udenfor Styrelinien, følge en ret Linie, medens E fulgte en Linie, som ikke var ret, saa maatte det bero paa et Punkts tilfældige Afstand fra Styrelinien, om dets Vei skulde blive en ret Linie eller ikke, hvilket ar en Urimelighed. Følgelig er E'E en ret Linie, som overalt staar lige langt fra den rette Linie AB. Det samme er naturligviis Tilfældet med D'D.

#### § 6.

Læresætning. En Firkant kan have ligestore Sider, og hver af dens fire Vinkler kan være ret.

Bet. Vinklen A være = C = R (Fig. 6); BA = AC = CD; man drage Linien BD.

Sats. BA = AC = CD = BD, og A = C = D = B = R. Beviis. Man halvere Vinklen A og Vinklen C. Halveringslinierne ville da mødes i et Punkt E. Man drage Linierne EB og ED. Det vil da uden nærmere Paaviisning indsees; 1) at Trianglerne AEC, AEB og CED ere ligebenede og kongruente; 2) at EA = EC = ED = EB; 3) at Vinklen  $x_1 = x_2 = x_3 = x_4 = x_5 = x_6$  og 4) at Trianglet BED er ligebenet, følgelig  $x_7 = x_8$ . Punktet E ligger altsaa lige langt fra hvert af Punkterne B, A, C, D, hvilket ikke kan være Tilfældet, medmindre E ligger midt imellem C og B, og midt imellem A og D, med andre Ord: EB er en Forlængelse af CE, og ED en Forlængelse af AE. Altsaa Vinklen BED = Vinklen AEC, Trianglet BED  $\cong$  med Trianglet CEA, BD = AC,  $x_7 = x_4$ ,  $x_8 = x_8$  og B = D = R.

Altsaa BA = AC = CD = BD, og A = C = D = B = R, hvilket var, hvad der skulde bevises.

- 1 Tillæg. I et retvinklet, ligebenet Triangel er hver Vinkel ved Grundlinien  $=\frac{R}{2}$ ; og altsaa Summen af alle tre Vinkler =2 R.
- 2. Tillæg. Den Linie, som halverer den rette Vinkel i det retvinklede, ligebenede Triangel, deler dette i to kongruente Triangler, som ere retvinklede og ligebenede.
- 3. Tillæg. Den Linie, som halverer den rette Vinkel i et ligebenet, retvinklet Triangel, overskjærer Hypothenusen i et Punkt, som ligger lige langt fra hvert af Trianglets Hjørnepunkter.
- 4. Tillæg. Et ligebenet, retvinklet Triangel lader sig indskrive i en Cirkel, hvor Hypothenusen bliver Diameter og hver Vinkel en Periferivinkel = Halvparten af Buen mellem dens Been.

Anm. I foranstaaende Beviisførelse er intet svagt Punkt, medmindre det skulde være Forudsætningen, at de Linier krydse hinanden, som halvere Vinklerne A og C, hvilket imidlertid et Blik paa Figuren baade fordrer og medgiver.

§ 7.

Læresætning. I en Firkant, hvori alle Sider ere lige store og hver Vinkel ret, ligge de to modstaaende Sider overalt lige langt fra hinanden.

Bet. BA = AC = CD = DB, og B' = A = C = D= R (Fig. 7).

Sats. AB ligger overalt lige langt fra CD.

Beviis. Man kan ved Hjælp af Passeren dele hver af de ligestore Sider AC og AB i  $2^p$  ligestore Dele, hvor Potentsexponenten p er et heelt Tal, og man kan tænke sig hver af disse Linier delt i et hvilketsomhelst Antal, n,

ligestore Dele. Delingspunkterne i AC være a, b, c, osv.  $Aa = ab = \dots dC = \frac{AC}{n} = Ae = \frac{AB}{n}$ . Man drage de rette Linier af, bg, ch osv. lodrette paa AC, gjøre af = Aa = Ae, og være af = bg = ch osv. Man drage ef. I Firkanten Af ere alle Sider ligestore og hver Vinkel = R. Man forlænge ef til g. I Firkanten ag ere ligeledes alle Sider ligestore og hver Vinkel = R osv. Det vil saaledes indsees, at ef, ef0, ef0 osv. udgjøre en ret Linie ef0, som er ef0 og staar lodret baade paa ef0 og ef0. Nu kan man dreie Rettanglet ef1 180° om Linien ef1, hvorved ef1 falder paa ef1 osv. Heraf fremgaar, at der i ef1 gives ef1 lige langt fra hinanden liggende Punkter, som have samme Afstand fra ef1. Og da ef1 kan være hvilketsomhelst Tal, saa lader sig slutte, at ef2 overalt staar lige langt fra ef2.

Man kan dreie Kvadratet AD 180° om BD osv., hvorved man kan faa AB og CD forlængede, saameget man vil, og om hvilke Forlængelser det gjælder, at de overalt have samme Afstand fra hinanden.

## § 8.

I Henhold til § 4, eller § 5, eller §§ 6 og 7 kan man definere parallele rette Linier som to rette Linier, der overalt have samme Afstand fra hinanden, hvoraf den hele Lære om parallele Linier paa en ukunstlet Maade lader sig udlede, og hvoraf følger som en Fordringssætning, at parallele Linier ikke skjære hinanden, om de forlænges i det Uendelige.

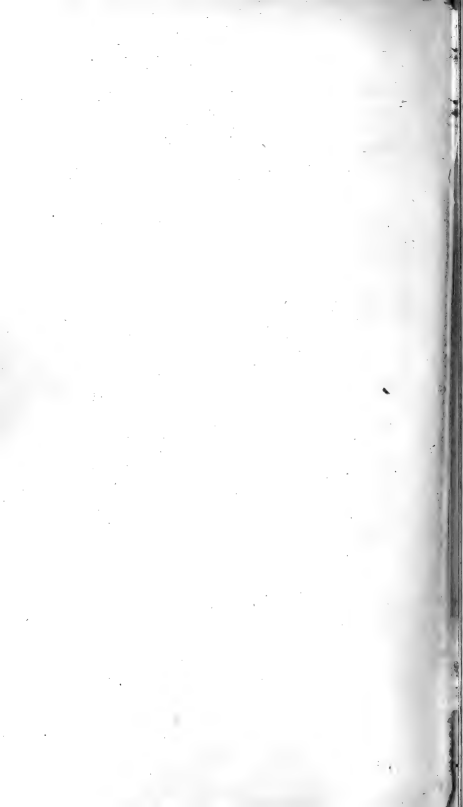
## § 9.

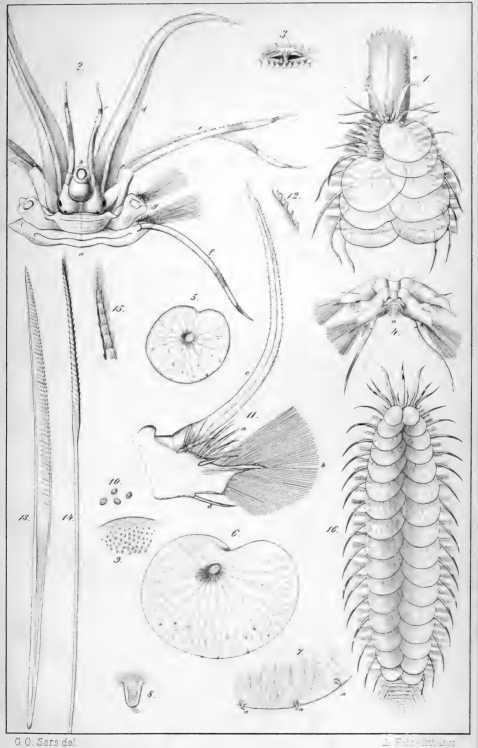
Læresætning. To i samme Plan liggende rette Linier, som nærme sig hinanden, maa, forlængede, skjære hinanden.

Bet. AB (Fig. 8) være den ene, CD den anden Linie; CE og DF være lodrette paa AB og CE større end DF.

Sats. Den forlængede CD skjærer den forlængede AB. Beviis. Man drage fra C Linien CH parallel med AB. DG, som er en Forlængelse af FD, staar lodret paa CH. Man forlænge CD til I; CD være =DI. Man fælde IK lodret paa CH og drage DL parallel med CH. Trianglet DCG er da kongruent med Trianglet IDL, og DG = IL. Men DG = LK, altsaa IK = 2 DG. Det vil indsees, at for hver Gang et Punkt fjærner sig fra C et Stykke = CD i Linien CM, fjerner det sig et Stykke = DG fra CH. Det Punkt i Forlængelsen af CD, som ligger i Afstanden  $n \times CD$  fra C, ligger altsaa i Afstanden  $n \times DG$  fra CH. Man kan gjøre n saa stort, at  $n \times DG$  bliver større end CE. Følgelig maa den forlængede CD skjære den forlængede AB.







Lænilla? mollis.





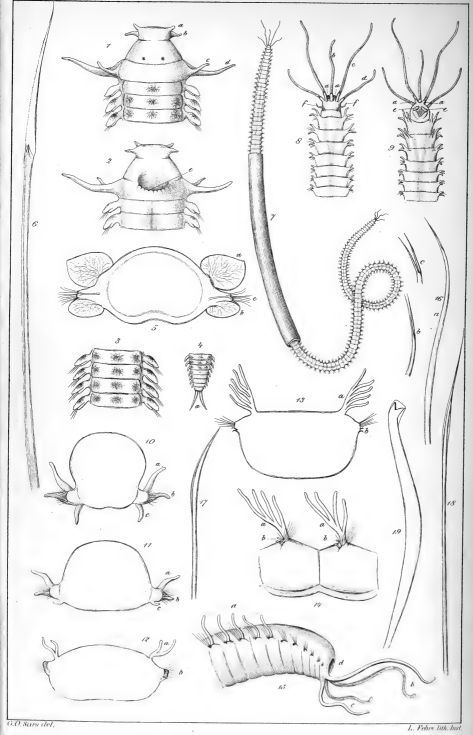
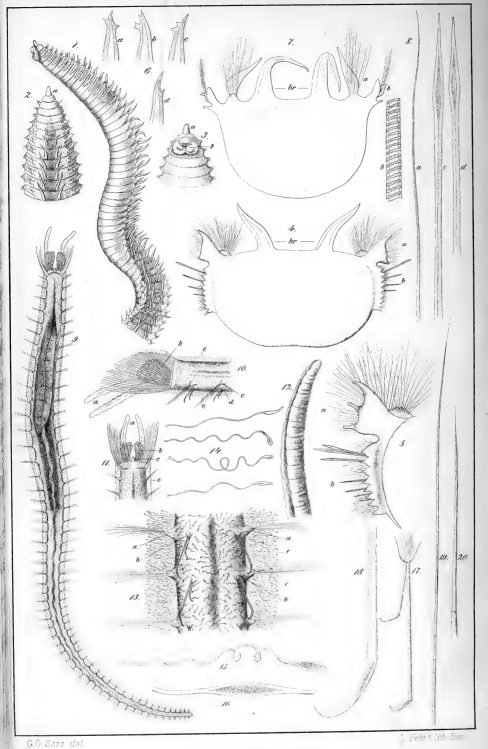


Fig. 1–6 Eteone fucata. Fig. 7–19. Onuphis quadricuspis.





. Fig. 1-8. Aricia norvegica. Fig. 9-20. Chloræma pellucidum.



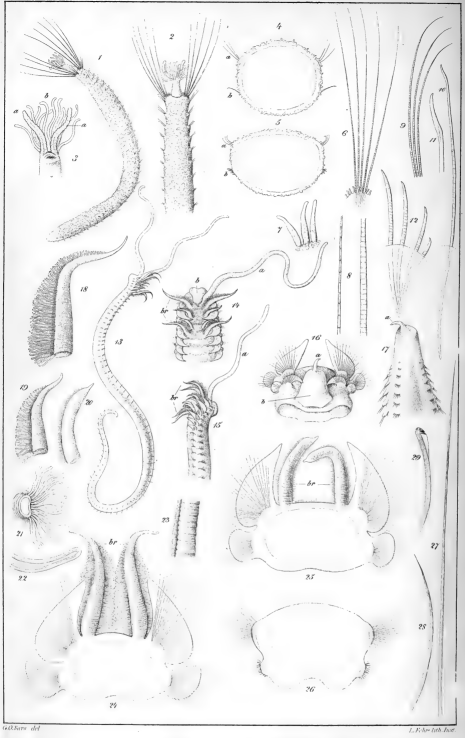


Fig. 1-12. Trophonia flabellata. Fig. 13-29. Prionospio plumosa.

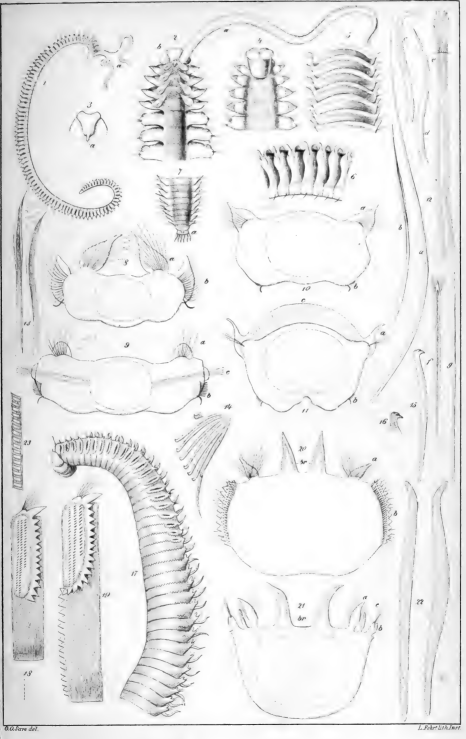
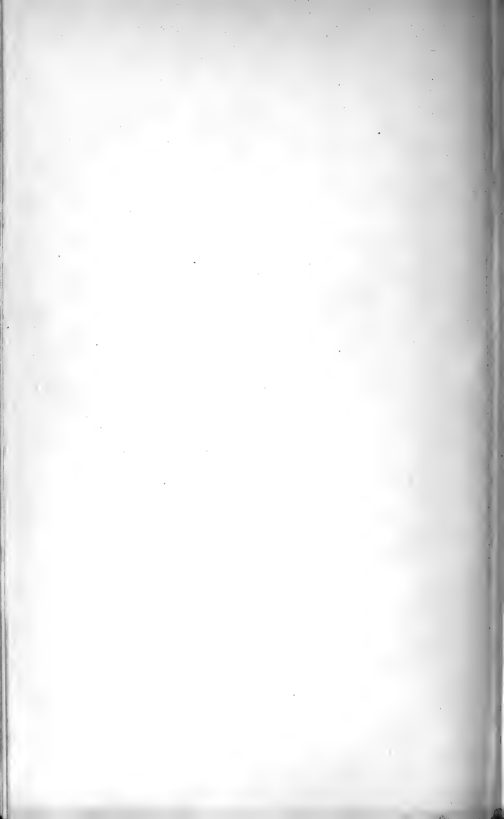
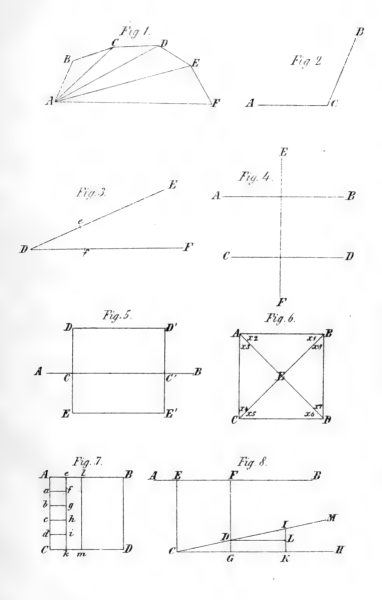
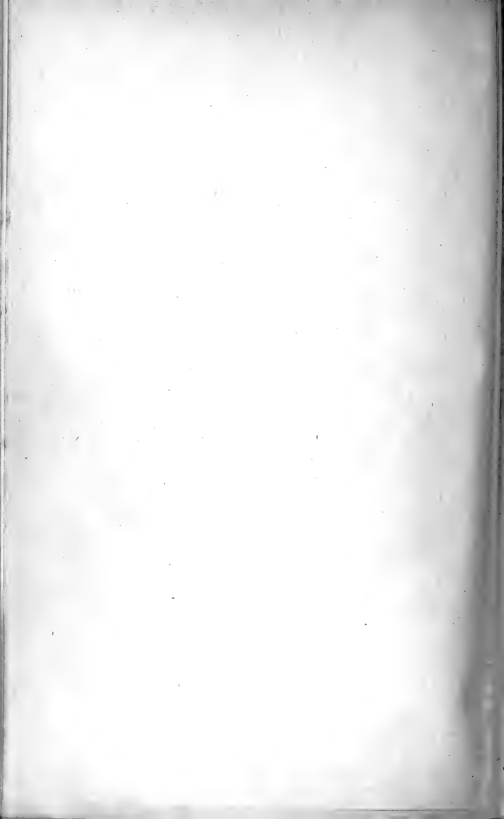


Fig. 1-16. Spiophanes cirrata. Fig. 17-23. Aricia Cuvierii.







KJeruii. In. Velviser ved geologiske Execusioner i Chir-
stiania og Omegn. Med et farvetrykt Kart og flere Træsnit.
Univ. Program. 4to. 1865. 1 spd. 24 sk.
*-Geologisk Kart over Christiania Omegn. 2det Opl. 1866. 24 sk.
Opklæbet paa Lærred 42 sk.
- Bidrag til Islands geognostiske Fremstilling efter Opteg-
nelser fra 1850, med et Kart 8. heft. 48 sk.
- Om Islands trachytiske Dannelse. heft. 24 sk.
- Om Forholdene ved Monzoni og Predazzo i Sydtyrol. Med
Kart. heft. 40 sk.
- Das Christiania-Silurbecken chemisch-geognostisch unter-
sucht. Herausgeg. von Ad. Strecker. Mit einer geognost. Ueber-
sichts Karte und Profile. (Univ. Progr.) 4to. 1865. heft. 1 spd.
- Ueber die Geologie des südlichen Norwegens. Mit Beitr. von
Tellef Dahll. Mit 3 Karten, 5 Profiltaf, und vielen Holzsch.
gr. 8. 1857. 148 p. heft. 1 spd. 60 sk.
Om Kongsberg Ertsdistrict af Th. Kjerulf og Tellef Dahll.
Hermed Kart, Profil og 3 Træsnit. Med 8. 78 p. heft. 60 sk.
Om Jernertsernes Forekomst ved Arendal, Næs og Kragerø.
Med 5 lithoraf. Plancher og 2 Træsnit. Af Th. Kjerulf og
T. Dahll. st. 8. 72 p. heft. 80 sk
Omrids af Krystallographien med Tillæg indeholdende de
vigtigste Stoffers Krystalformer. Med 113 Tegninger ved
P. Waage og H. Mohn. st. 8. 1858, heft 48 sk.
Stalsberg, R. F. Udsigt over de væsentligste Forbedringer ved
Jerntilvirkningen i de seneste Decennier. (Akademisk Prisaf-
handling.) Udgivet efter det akademiske Collegiums Foran-
staltning. XX. 214 p. st. 8. 1866. heft. 1 spd.
Ueber d. Ertzdistrict Kongsbergs von Th. Kjerulf und T. Dahll.
Ubers v. H. Christophersen. Mit Karte, Profil u. 3 Holzschn.
gr. 8. 60 sk.
*Undersøgelser, geologiske, i Bergens Omegn af Th. Hjortdahl
og M. Irgens. Udg. efter det academiske Collegiums
Foranstaltning som UnivProgr. Med et Tillæg om Fjeld-
stykket mellem Lærdal og Urland samt om Profilet over
Filefjeld, af Dr. Th. Kjerulf. Med et farvetrykt Kart m.
m. 4to. VIII. 34 p. 1862. heft. 96 sk.
Vibe, A. Høidemaalinger i Norge fra 1774—1860. st. 8. 240
p. heft. 84 sk.
Geognostische Karte von Norwegen von B. M. Keilhau. in
zwei Blättern. 1 1 spd. 60 sk.
zuer Brauern. , spa. 00 sk.

Williams

## INDHOLD. 4

## Tredie og fjerde Hefte.

- 1. M. Sars, Bidrag til Kundskab om Christianiafjordens Fauna. 201.

Aarlig vil af Nyt Magazin for Naturvidenskaberne udkomme 2 til 4 Hefter, hvert paa 6 til 7 Ark, som koster for Subskribenterne 60 Skill. Med Posterne bliver det frit forsendt. Subskription modtages fremdeles.

Johan Dahl.

28

Jose .









